



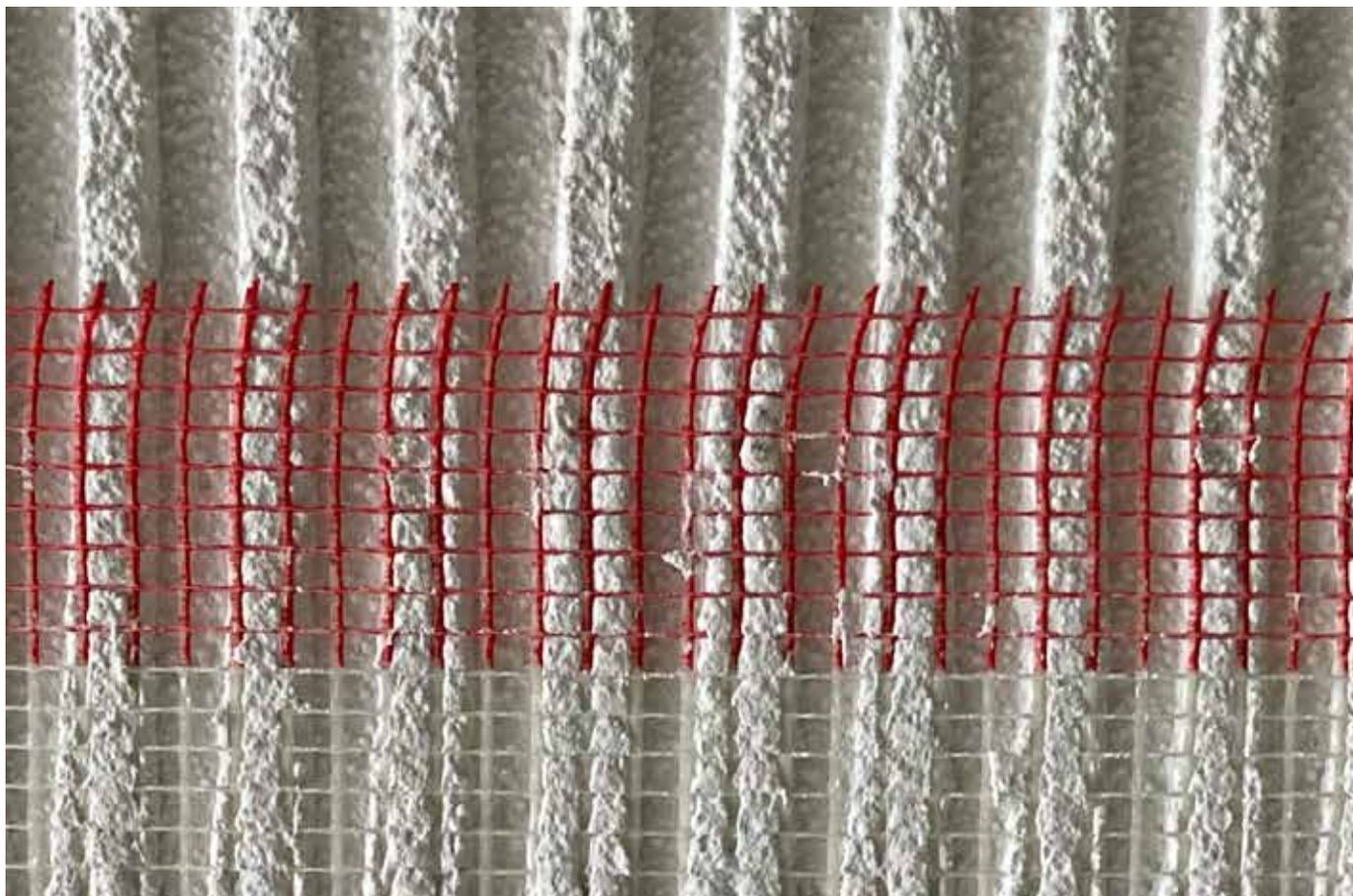
CATALOGO PRODOTTI
2024





INDICE

	PROTEZIONE TERMICA INTEGRALE	2
	RASANTI	14
	CALCE IDRAULICA NATURALE	25
	ADESIVI PER PIASTRELLE	33
	RIPRISTINO CALCESTRUZZO	44
	RISANAMENTO	55
	IMPERMEABILIZZANTI	66
	MALTE DA MURATURA	70
	LIVELLANTI E AUTOLIVELLANTI	74
	ADDITIVI SPECIALI	78
	COLORE	83
	ACCESSORI	98
	DESCRIZIONE DEI SIMBOLI	106



PROTEZIONE TERMICA INTEGRALE

Risparmio energetico e basso impatto ambientale:
con i sistemi a cappotto ed una serie infinita
di soluzioni tecniche, l'isolamento termico non
ha più segreti.

Affidabili, funzionali, garantiti.



ANTECOLL è un collante/rasante fibrorinforzato, idrofobizzato per Sistemi di Protezione Termica Integrale e per rasature armate. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per l'incollaggio e la rasatura armata di lastre di polistirene (espanso o estruso), poliuretano espanso, lastre in EPS con grafite, pannelli in fibra minerale (es. lana di roccia, lana di vetro, ecc.), pannelli in legno stratificato "Marino" e sughero. Idoneo per applicazioni a parete ed a soffitto, in ambienti interni ed esterni, su sottofondi in muratura, intonaci cementizi, malte bastarde e calcestruzzo. Previa applicazione dello specifico primer **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purché perfettamente asciutti.

La rasatura delle superfici isolanti deve essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete di armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,8

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Fibrorinforzato.
- Ottima aderenza.

CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, 4-6 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

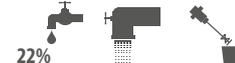
Come rasante: 1,3-1,5 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore consigliato: 4 mm in due mani).

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	22% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 5 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Adesione su pannello isolante in EPS (secondo specifiche tecniche EAD-040083-00-0404).	<u>a secco</u> : > 0,1 N/mm ² <u>a umido dopo 2 h di essiccazione</u> : > 0,05 N/mm ² <u>a umido dopo 7 gg di essiccazione</u> : > 0,1 N/mm ²
	Prestazione: rottura pannello

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTECOLL CS è un collante/rasante fibrorinforzato, idrofobizzato, per Sistemi di Protezione Termica Integrale. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, e specifici additivi.

Specifico per l'incollaggio e la rasatura armata di lastre isolanti costituite da silicati di calcio idrato ed idoneo per la rasatura di blocchi in calcestruzzo cellulare espanso.

La rasatura delle superfici isolanti deve essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,8

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico per lastre in silicato di calcio idrato.
- Fibrorinforzato.
- Idrofobizzato.

CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, 4-5 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

Come rasante: 1,3 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore consigliato 3 mm).

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



RIFINITURA



PREPARAZIONE



24%

INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.300 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,0 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS III
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,39 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ISOL CEM AIR 800 è un collante/rasante alleggerito, idrofobizzato, specifico per Sistemi di Protezione Termica Integrata e per rasature armate. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, specifici additivi e speciali aggregati leggeri prodotti da vetro riciclato che ne migliorano la spatolabilità e l'adesione ai pannelli isolanti ed ai vecchi intonaci di sottofondo.

È caratterizzato da basso peso specifico, resa estremamente elevata, ottimo coefficiente d'isolamento termico ed apprezzabile scorrevolezza in fase applicativa.

Si utilizza per l'incollaggio e la rasatura armata di lastre di polistirene (espanso ed estruso), poliuretano espanso, pannelli in fibra minerale (es. lana di roccia, lana di vetro), pannelli in legno stratificato "Marino" e sughero. Idoneo per applicazioni a parete ed a soffitto, in ambienti interni ed esterni, su sottofondi in muratura, intonaci cementizi, malte bastarde e calcestruzzo.

Prima applicazione dello specifico primer **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purché perfettamente asciutti.

La rasatura delle superfici isolanti dev'essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,8

CONFEZIONE

Sacco 20 kg

PALLETS

1200 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Prodotto alleggerito.
- Resa elevata.
- Buon coefficiente d'isolamento termico.
- Elevata scorrevolezza e spatolabilità.
- Conforme alle specifiche tecniche EAD-040083-00-0404.



CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, circa 3 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

Come rasante: circa 0,9 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore consigliato: 4 mm in due mani).

CARATTERISTICHE

USO



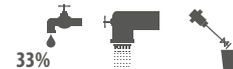
APPLICAZIONE



RIFINITURA



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	870 kg/m ³
Acqua di impasto	33% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,0 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 2 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS III
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 12
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,25 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ISOL CEM AIR 900 è un collante/rasante alleggerito, idrofobizzato, specifico per Sistemi di Protezione Termica Integrale e per rasature armate. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, specifici additivi e speciali aggregati leggeri in EPS che ne migliorano l'adesione ai pannelli isolanti ed ai vecchi intonaci di sottofondo, oltre che contribuire ad un maggiore isolamento termico.

È caratterizzato da basso peso specifico, resa estremamente elevata, ottimo coefficiente d'isolamento termico e ottima scorrevolezza in fase applicativa.

Si utilizza per l'incollaggio e la rasatura armata di lastre di polistirene espanso ed estruso, poliuretano espanso, pannelli in fibra minerale (es. lana di roccia, lana di vetro), pannelli in fibra di legno, pannelli in legno stratificato "Marino" e sughero. Idoneo per applicazioni a parete ed a soffitto, in ambienti interni ed esterni, su sottofondi in muratura, intonaci cementizi, malte bastarde e calcestruzzo.

Prima applicazione dello specifico primer **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purché perfettamente asciutti.

La rasatura delle superfici isolanti deve essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete di armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 1,0

CONFEZIONE

Sacco 20 kg

PALLETS

1200 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Prodotto alleggerito.
- Resa elevata.
- Buon coefficiente d'isolamento termico.
- Elevata scorrevolezza.
- Conforme alle specifiche tecniche EAD-040083-00-0404.



CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, circa 3 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

Come rasante: circa 1 kg/m² per ogni millimetro di spessore applicato (spessore consigliato: 4 mm in due mani).

CARATTERISTICHE

USO



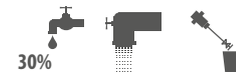
APPLICAZIONE



RIFINITURA



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	980 kg/m ³
Acqua di impasto	30% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,7 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS III
Resistenza all'urto (finitura sp. > 2mm)	J ≥ 10
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,28 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

ISOL CEM AIR 1000



ISOL CEM AIR 1000 è un collante/rasante alleggerito, idrofobizzato, specifico per Sistemi di Protezione Termica Integrata e per rasature armate.

Prodotto formulato a base di leganti idraulici e speciali aggregati leggeri ottenuti da vetro riciclato, che ne migliorano la spatolabilità e l'adesione ai pannelli isolanti ed ai vecchi intonaci di sottofondo.

È caratterizzato da un basso peso specifico, resa elevata, buon coefficiente d'isolamento termico ed apprezzabile scorrevolezza in fase applicativa.

Si utilizza per l'incollaggio e la rasatura armata di lastre di polistirene (espanso ed estruso), poliuretano espanso, pannelli in fibra minerale (es. lana di roccia, lana di vetro), pannelli in legno stratificato "Marino" e sughero. Idoneo per applicazioni a parete ed a soffitto, in ambienti interni ed esterni, su sottofondi in muratura, intonaci cementizi, malte bastarde e calcestruzzo.

Prima applicazione dello specifico primer **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purché perfettamente asciutti.

La rasatura delle superfici isolanti dev'essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,8

CONFEZIONE

Sacco 20 kg

PALLETS

1200 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Prodotto alleggerito.
- Resa elevata.
- Buon coefficiente d'isolamento termico.
- Elevata scorrevolezza e spatolabilità.
- Conforme alle specifiche tecniche EAD-040083-00-0404.



CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, circa 3 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

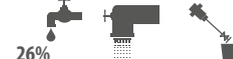
Come rasante: circa 0,9 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore consigliato: 4 mm in due mani).

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.100 kg/m ³
Acqua di impasto	26% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,0 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 2 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS III
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,29 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ISOL CEM è un collante/rasante per Sistemi di Protezione Termica Integrale e per rasature armate. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per l'incollaggio e la rasatura armata di lastre di polistirene bianco (espanso ed estruso). Idoneo per applicazioni a parete ed a soffitto, in ambienti interni ed esterni, su sottofondi in muratura, intonaci cementizi, malte bastarde e calcestruzzo. Previa applicazione dello specifico primer **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purché perfettamente asciutti.

La rasatura delle superfici isolanti dev'essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Grigio-Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,8

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Conforme alle specifiche tecniche EAD-040083-00-0404.

CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, 4-5 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

Come rasante: 1,3-1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore consigliato: 4 mm in due mani).

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



RIFINITURA



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.350 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,2 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 3,5 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,42 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ISOL CEM GOLD è un collante/rasante fibrorinforzato, idrofobizzato, per Sistemi di Protezione Termica Integrata e per rasature armate. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per l'incollaggio e la rasatura armata di lastre di polistirene bianco e con graffite (espanso ed estruso), poliuretano espanso, pannelli in fibra minerale (es. lana di roccia, lana di vetro) ed in sughero. Idoneo per applicazioni a parete ed a soffitto, in ambienti interni ed esterni, su sottofondi in muratura, intonaci cementizi, malte bastarde e calcestruzzo.

Prima applicazione dello specifico primer **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purchè perfettamente asciutti.

La rasatura delle superfici isolanti deve essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete di armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Grigio-Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,8 • 1,2 • 0,6 su ordinazione

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Fibrorinforzato.
- Idrofobizzato.
- Elevata scorrevolezza.
- Conforme alle specifiche tecniche EAD-040083-00-0404.

CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, 4-5 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

Come rasante: 1,3-1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore consigliato 3 mm).

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



24%

APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.350 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,2 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,42 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTECOLL AR 15 è un collante/rasante cementizio, fibrorinforzato, ad elevata adesione e resistenza agli impatti.

Idoneo per la posa del sistema termico integrale e la rasatura di lastre isolanti danneggiate o soggette ad eventuali urti accidentali o esposte a fenomeni meteorici impattanti come la grandine.

Si utilizza per l'incollaggio e le rasature armate di pannelli in polistirene (espanso o estruso), poliuretano espanso, lastre in EPS con graffite, pannelli in fibra minerale, sughero e lastre in fibra di legno. Idoneo in ambienti esterni ed interni, a parete ed a soffitto, su sottofondi in muratura, intonaci cementizi, malta bastarde e calcestruzzo.

Prima applicazione dello specifico primer **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purchè perfettamente asciutti.

La rasatura delle superfici isolanti dev'essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete di armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,8

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Resistenza alla grandine ed urti accidentali
- Fibrorinforzato
- Elevata adesione
- Elevata elasticità
- Conforme alle specifiche tecniche EAD 040083-00-0404

CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, 4-6 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

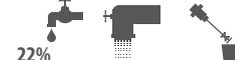
Come rasante: 1,3 - 1,5 kg/m² per ogni millimetro di spessore applicato (spessore consigliato: 5 mm in 2 mani).

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	22% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 5,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Adesione su pannello isolante in EPS (secondo specifiche tecniche EAD-040083-00-0404).	<p>a secco : > 0,1 N/mm²</p> <p>a umido dopo 2 h di essiccazione : > 0,05 N/mm²</p> <p>a umido dopo 7 gg di essiccazione : > 0,1 N/mm²</p>
	Prestazione: rottura pannello

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

ANTERASO FLEX 30



ANTERASO FLEX 30 è un rasante in pasta colorato a base di speciali elastomeri acrilici, fibrorinforzato, pronto all'uso, ad elevata adesione e resistenza agli impatti. Idoneo per la rasatura di lastre isolanti danneggiate o soggette ad eventuali urti accidentali o esposte a fenomeni meteorici impattanti come la grandine.

Si utilizza per l'incollaggio e le rasature armate di pannelli in polistirene (espanso o estruso), poliuretano espanso, lastre in EPS con graffite, pannelli in fibra minerale, sughero e lastre in fibra di legno. Idoneo in ambienti esterni ed interni, a parete ed a soffitto, su sottofondi in muratura, intonaci cementizi, malta bastarde e calcestruzzo.

COLORE

Bianco o tinte cartella colori

GRANULOMETRIA

mm 1,2

CONFEZIONE

Secchio 25 kg

PALLETS

825 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Resistenza alla grandine ed urti accidentali
- Fibrorinforzato
- Elevata adesione
- Elevata elasticità
- Pronto all'uso
- Esente da cemento
- Non necessita di Primer prima dell'applicazione delle finiture colorate

CONSUMO

Circa 1,5 kg/m² per ogni millimetro di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,5 ± 0,2 kg/l
Applicazione finitura colorata	Dopo circa 5 giorni
Esecuzione rasatura - Seconda mano	Dopo almeno 12 ore dalla prima rasatura
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,0 N/mm ² FP:B
Resistenza all'umidità	Ottima
Resistenza all'invecchiamento	Ottima
Contenuto di COV	< 30 g/l
Reazione al fuoco	Infiammabilità nulla - non propaga la fiamma

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



IDROELASTIK K8 è un collante/rasante impermeabilizzante, fibrorinforzato, specifico per lastre di zoccolatura poste al di sotto e al di sopra del piano di calpestio. Idoneo per rasature armate. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, resine sintetiche ed agenti idrofobizzanti.

La speciale formulazione permette di ottenere un elevato grado di impermeabilizzazione sia delle lastre che dei supporti. Inoltre, nei casi di applicazione su elementi in c.a. presenti in facciata (es. pilastri, parapetti, frontalini, fioriere e canali di gronda realizzati in opera, ecc.), **IDROELASTIK K8** permette di resistere ai fenomeni di carbonatazione, aggressione salina, solfatica e dei cloruri.

La rasatura delle superfici isolanti deve essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,8

CONFEZIONE

Sacco 20 kg

PALLETS

600 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Ottima aderenza.
- Anticarbonatazione.
- Fibrorinforzato.
- Impermeabilizzante.
- Conforme alle specifiche tecniche EAD-040083-00-0404.

CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, 4-5 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

Come rasante: 1,3-1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore consigliato 3 mm).

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA

INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.600 kg/m ³
Acqua di impasto	20% ca.
Tempo di lavorabilità	1 ora ca.
Spessore massimo applicabile per singola mano	2 ÷ 2,5 mm
Elasticità (allungamento) dopo 28 gg	40% (U.R. – DIN mod. 53504)
Impermeabilità all'acqua	≤ 0,03 kg/ (m ² · h ^{0,5}) secondo EN 1062-3
Impermeabilità all'acqua in pressione (1,5 bar per 7 gg in spinta positiva)	nessuna penetrazione EN 14891-A.7
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,8 N/mm ² FP:B
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 1.200
Reazione al fuoco	Euroclasse E

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

ANTEWOOD



ANTEWOOD è un collante/rasante, pronto all'uso, ad elevata adesione per l'incollaggio e rasatura di lastre isolanti nei Sistemi di Protezione Termica Integrale su supporti critici e/o poco assorbenti. Prodotto formulato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, sabbie quarzifere a granulometria controllata e additivi sintetici.

Si utilizza per l'incollaggio di lastre di polistirene espanso o estruso e lastre in fibra di legno (es. legno trattato) su supporti critici o poco assorbenti. Idoneo in ambienti esterni ed interni, a parete ed a soffitto.

Utilizzato, inoltre, per il ripristino di facciate fortemente cavillate e vecchi sistemi di protezione termica integrale.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 0,3

CONFEZIONE

Secchio 25 kg

PALLETS

825 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevato potere adesivo.
- Esente da cemento.
- Pronto all'uso.

CONSUMO

Come adesivo: incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, circa 6-8 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

Come rasante: circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore consigliato 3 mm in due mani).

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,5 ± 0,2 kg/l
Esecuzione rasatura superficiale	dopo almeno 12 ore dalla posa
Esecuzione seconda mano di rasatura	dopo almeno 12 ore dalla prima rasatura
Contenuto di COV	< 30 g/l

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



RASANTI

Rasanti per ogni tipologia di supporto, alleggeriti per aumentarne la resa e favorire l'applicazione, a rapida essiccazione per ridurre i tempi di intervento, differenti granulometrie per accontentare i clienti più esigenti.

Versatilità e scorrevolezza.



ISOL CARBOCEM è un rasante fibrinforzato, idrofobizzato, caratterizzato da tempi di asciugatura che ne consentono la successiva sovrappittura dopo pochi giorni dall'applicazione. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per la realizzazione di rasature armate su molteplici pannelli isolanti quali: polistirene espanso ed estruso, poliuretano espanso, sughero, pannelli in fibre minerali od equivalenti (lana di roccia, lana di vetro, ecc.). Idoneo anche per la rasatura di sottofondi in muratura, intonaci cementizi vecchi e nuovi e malte bastarde; per applicazioni a parete e a soffitto, in ambienti interni ed esterni.

Prima applicazione dello specifico **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purché perfettamente asciutti.

La rasatura delle superfici isolanti dev'essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6 • 0,8 • 1,2

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Rapida asciugatura.
- Riduzione dei tempi di applicazione delle finiture.
- Elevato grado di bianco.
- Fibrinforzato.
- Idrofobizzato.
- Traspirante.

CONSUMO

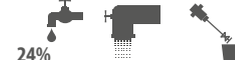
Circa 1,2 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.300 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,8 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 3,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 14
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,39 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



IDRO PROTECT 700 è un rasante universale di elevato pregio, impermeabilizzante e caratterizzato da elevata traspirabilità.

Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi. Si utilizza per la realizzazione di rasature armate e non armate su sottofondi in muratura, intonaci cementizi vecchi e nuovi e malte bastarde. Grazie alla sua specifica formulazione a base di silossani, il prodotto può essere utilizzato come rivestimento definitivo o in abbinamento a pitture di alto pregio.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, parete e soffitto.

Idoneo anche per rasature armate mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6 • 0,8 • 1,2

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico per rivestimenti e finiture ad alto pregio.
- Ottima aderenza meccanica.
- Traspirante.
- Idrofobizzato.
- Ottima lavorabilità.
- Ottima frattazabilità.

CONSUMO

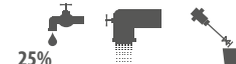
Circa 1,3 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.450 kg/m ³
Acqua di impasto	25% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,4 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,8 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,49 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTERASO CA ZERO è un rasante extrafine di colore bianco, idrofobizzato, specifico per la realizzazione di rasature ad effetto liscio. Grazie alla sua elevata resistenza il prodotto è facilmente carteggiabile e permette di ottenere superfici "a specchio". Prodotto formulato a base di polveri di marmo micronizzate, leganti idraulici e specifici additivi.

Si utilizza per la realizzazione di finiture ad effetto liscio. Applicabile a parete ed a soffitto e grazie all'elevato grado di idrofobizzazione, il prodotto è applicabile sia in ambienti interni che esterni.

Idoneo anche per livellare leggere imperfezioni presenti negli intonaci e nelle superfici murarie (fino a 2 mm per singola mano).

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,1

CONFEZIONE

Sacco 20 kg

PALLETS

600 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Extrafine.
- Effetto scagliola.
- Carteggiabile.
- Idrofobizzato.
- Elevato grado di bianco.

CONSUMO

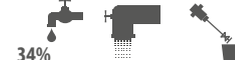
Circa 1,3 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	34% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,0 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 3,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 30
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



MINERAL PROTECT 700 è un rasante minerale traspirante di elevato pregio caratterizzato da un buon grado di bianco.

Grazie alla sua specifica composizione, il prodotto garantisce al supporto sottostante un buon grado di protezione e al contempo un buon grado di traspirabilità. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per la realizzazione di rasature armate e non armate su sottofondi in muratura, intonaci cementizi vecchi e nuovi e malte bastarde.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, a parete ed a soffitto. Idoneo anche per rasature armate mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6 • 0,8 • 1,2

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Buona adesione.
- Traspirante.
- Ottima lavorabilità.
- Ottima frattazzabilità.

CONSUMO

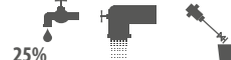
Circa 1,3 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.450 kg/m ³
Acqua di impasto	25% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,4 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,8 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,49 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



TEKNO RASO PLAST è un rasante universale indicato per applicazioni su molteplici supporti. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per la realizzazione di rasature armate e non armate di supporti in muratura, intonaci cementizi vecchi e nuovi, malte bastarde, vecchie pitture e cemento armato.

Idoneo sia in ambienti esterni che interni, a parete ed a soffitto. Previa applicazione dello specifico **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purché perfettamente asciutti.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6 • 0,8 • 1,2

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Rasante universale.
- Finitura al civile.
- Frattazzabile.
- Ottima lavorabilità.

CONSUMO

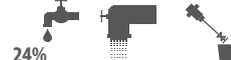
Circa 1,25 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.450 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 12
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,49 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



TEKNO RASO è un rasante fibrinforzato, a spessore, ad elevata tixotropia e contraddistinto da ottime prestazioni meccaniche.

Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per la rasatura e la riprofilatura di supporti in muratura, intonaci cementizi vecchi e nuovi, da utilizzarsi sia in ambienti esterni che interni, a parete ed a soffitto.

Il prodotto è utilizzabile anche per la finitura con effetto "civile" di rinforzi eseguiti su murature con **TEKNO TIX R2**.

Grazie alle sue specifiche caratteristiche, è specifico anche per applicazioni di riprofilatura ad alto spessore fino a 10 mm con interposta rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Grigio-Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6 • 0,8 • 1,2

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Tixotropico.
- Fibrinforzato.
- Applicazioni ad alto spessore.

CONSUMO

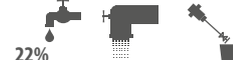
Circa 1,35 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.600 kg/m ³
Acqua di impasto	22% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,0 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 40
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,61 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTERASO CA 200 è un rasante ad elevata prestazione meccanica specifico per superfici in calcestruzzo, vecchie pitture, rivestimenti plastici e, in generale, supporti poco assorbenti. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per la regolarizzazione di superfici in calcestruzzo, di rivestimenti plastici, di superfici inassorbenti in genere, di cemento armato e blocchi in fibro-cemento.

Il prodotto è utilizzabile anche per la finitura con effetto "civile" di ripristini strutturali eseguiti su calcestruzzo con **TEKNO TIX R3, TEKNO TIX R3 N, TEKNO TIX R3 RAPIDO**.

Applicabile sia in ambienti esterni che interni, a parete ed a soffitto.

Per applicazioni in ambienti esterni in spessori superiori a 2 mm, si consiglia l'utilizzo dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Grigio-Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,2 • 0,8

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico per supporti in calcestruzzo.
- Specifico per superfici inassorbenti.
- Elevata adesione.

CONSUMO

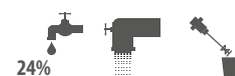
Circa 1,35 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.600 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 6,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 30
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,61 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTERASO T45 è un rasante tixotropico monocomponente, di alta prestazione meccanica ed espansivo all'aria. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per la rasatura e la riprofilatura a basso spessore di elementi in calcestruzzo nell'ambito di molteplici opere infrastrutturali quali strade, ferrovie, opere idrauliche e, in generale, di strutture per l'edilizia civile ed industriale. Specifico anche per la finitura di ripristini strutturali eseguiti su calcestruzzo con **TEKNO TIX R4**. Grazie alle elevate prestazioni meccaniche e al grado di tixotropia, il prodotto garantisce un ottimo valore di adesione al supporto.

Applicabile su strutture orizzontali e verticali in spessori compresi tra 1 e 3 mm.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Applicazioni a basso spessore.
- Alto modulo elastico.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Elevata adesione al supporto.
- Rapida asciugatura.

CONSUMO

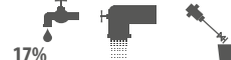
Circa 1,7 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.100 kg/m ³
Acqua di impasto	17% ca.
Tempo di lavorabilità	30 minuti ca.
Inizio presa	60 minuti ca.
Resistenza a compressione a 1 giorno	≥ 25,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni	≥ 40,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni	≥ 50,0 N/mm ²
Resistenza a trazione per flessione a 1 giorno	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a trazione per flessione a 7 giorni	≥ 5,5 N/mm ²
Resistenza a trazione per flessione a 28 giorni	≥ 7,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,2 kg/ (m ² · h ^{0,5})
Modulo Elastico	≥ 20.000 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 2,0 N/mm ² FP:B
Adesione dopo 50 cicli di gelo/disgelo	≥ 2,0 N/mm ²
Permeabilità all'acqua in pressione	<10 mm
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Resistenza alla fessurazione (O Ring)	Si
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



AIR TERM NHL è un rasante di elevata tecnologia, a base calce idraulica NHL, contraddistinto da una eccellente capacità di isolamento termico e con elevate prestazioni termoriflettenti e fonoassorbenti. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati leggeri e specifici additivi. È indicato per interventi sia esterni che interni di isolamento termico degli edifici ove è richiesta la minor conducibilità termica e la maggior traspirabilità delle strutture. Le caratteristiche specifiche di **AIR TERM NHL** consentono di limitare i fenomeni di condensazione e delle conseguenti muffe, di migliorare l'isolamento termico in particolare modo in corrispondenza dei ponti termici.

Si utilizza per rasature armate e non armate su supporti quali muratura in laterizio, intonaci vecchi e nuovi, malte bastarde e vecchie pitture.

Idoneo anche per la rasatura armata di pannelli in polistirene espanso bianco e con grafite, sughero, pannelli in fibre minerali od equivalenti (lana di roccia, fibra di vetro, ecc.). Per applicazioni su supporti critici con caratteristiche di forte assorbenza come vecchi intonaci o elementi polverulenti, o per applicazioni su supporti del tutto non assorbenti (superfici vetrose o similari), si raccomanda l'uso di specifici primer quali **ANTEPRIMER XP** (superfici assorbenti) e primer **ANTETILES** (superfici non assorbenti).

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 0,5 • 0,8 • 1,5

CONFEZIONE

Sacco 13 kg

PALLETS

780 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Termoriflettente.
- Isolamento termico ($\lambda = 0,16 \text{ W/mK}$).
- Resa elevata.
- Alleggerito.
- Elevata permeabilità al vapore.
- Idrofobizzato.
- Fonoassorbente.



CONSUMO

Circa 0,67 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore raccomandato 5-6 mm).

CARATTERISTICHE

USO



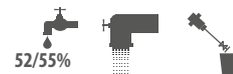
APPLICAZIONE



RIFINITURA



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	700 kg/m ³
Acqua di impasto	55% ca. (grana mm 0,5-0,8) 52% ca. (grana mm 1,5)
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc1
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,5 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato)	$\mu \leq 10$
Conducibilità termica (categoria T2) $\lambda_{10, dry, mat}$ medi (valore medio certificato)	0,16 W/mK
Coefficiente riflessione solare (valore certificato)	76%
Coefficiente di emissività (valore certificato)	90%
Indice di riflessione solare (valore certificato)	92÷94
Assorbimento acustico (valore certificato)	$\alpha_w = 0,25$ Classe E
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

ANTEPROFIL ONE



ANTEPROFIL ONE è un rasante idrofobizzato per la finitura e la rasatura di sagome di polistirene espanso sinterizzato. Formulato a base di resine acriliche, inerti selezionati e specifici additivi. Prodotto pronto all'uso.

Si utilizza per la rasatura e la riprofilatura di cornici e sagome in polistirene sinterizzato. Idoneo per la rasatura di elementi posti in ambienti esterni ed interni, a parete e a soffitto.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,3

CONFEZIONE

Secchio 25 kg

PALLETS

825 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Prodotto pronto all'uso.
- Elevata elasticità.
- Ottima adesione al supporto.
- Effetto riempimento.
- Ottima stabilità alle variazioni di temperatura e umidità.
- Idrofobizzato.

CONSUMO

Circa 1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,4÷1,8 kg/l
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ 140
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,54 W/mK
Contenuto di COV	<30 g/l

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

CALCE IDRAULICA NATURALE

Abbiamo posto l'accento sull'aspetto BIO
con prodotti ecocompatibili e rivolti al benessere del living.



*Un sostegno importante per
l'ambiente e la bio-architettura.*



ANTECOLL NHL è un collante/rasante fibrorinforzato, idrofobizzato, per Sistemi di Protezione Termica Integrale e per rasature armate. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per l'incollaggio e la rasatura di lastre in fibra minerale (es. lana di roccia, lana di vetro, sughero) di polistirene (espanso o estruso), poliuretano espanso, su sottofondi in muratura, intonaci cementizi vecchi e nuovi, malte bastarde, calcestruzzo, altro.

Applicabile sia in ambienti interni che esterni, sia a parete che a soffitto.

Prima applicazione dello specifico primer **ANTEPRIMER XP** è utilizzabile anche su sottofondi a base gesso o scagliola, purché perfettamente asciutti.

La rasatura delle superfici isolanti dev'essere realizzata mediante l'utilizzo al suo interno dell'apposita rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 0,8

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Traspirante.
- Fibrorinforzato.
- Conforme alle specifiche tecniche EAD-040083-00-0404.

CONSUMO

Come adesivo: Incollaggio su tutta la superficie con spatola dentata, 4-5 kg/m² (utilizzare spatola da 8 o 10 mm).

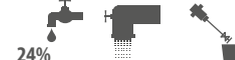
Come rasante: 1,3-1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato (spessore consigliato: 4 mm in due mani).

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,0 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 3,5 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTERASO NHL è un rasante ad elevata traspirabilità, idrofobizzato, ed a basso assorbimento d'acqua. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per la realizzazione di rasature armate e non armate, in ambienti interni ed esterni, su sottofondi costituiti da vecchi e nuovi intonaci a base calce o cemento.

Utilizzabile anche come rasante di finitura da applicare in ambienti soggetti ad attacchi solfatici.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Traspirante.
- Idrofobizzato.
- Resistente ai sali minerali anche di natura solfatica.

CONSUMO

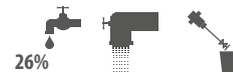
Circa 1,3 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	26% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc1
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTERASO NHL ZERO è un rasante extrafine ad alta traspirabilità specifico per la realizzazione di rasature ad effetto liscio. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per la realizzazione di finiture ad effetto liscio (tipo scagliola) e gesso. Grazie alle sue peculiari caratteristiche il prodotto è facilmente carteggiabile e permette di ottenere superfici "a specchio".

Applicabile sia in ambienti esterni che interni, a parete ed a soffitto.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 0,1

CONFEZIONE

Sacco 20 kg

PALLETS

600 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Extrafine.
- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Carteggiabile.
- Ottima traspirabilità.

CONSUMO

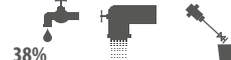
Circa 1,15 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.250 kg/m ³
Acqua di impasto	38% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc1
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS I
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 12
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,36 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



TERMOSAN NHL è un innovativo intonaco termico (T) da risanamento (R), a base calce idraulica NHL 5, macroporoso e macrocellulare, idrofobizzato e caratterizzato da un'elevata capacità di coibentazione ($\lambda = 0,115 \text{ W/mK}$). Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi ad azione aerante.

TERMOSAN NHL è un intonaco termico multifunzionale che, grazie alla sua specifica struttura macrocellulare, favorisce l'evaporazione dell'umidità presente nelle murature, ne migliora l'isolamento termico e protegge al tempo stesso le abitazioni da fenomeni di condensa e muffe.

Si utilizza come intonaco di fondo risanante e coibente per applicazioni su molteplici supporti vecchi e nuovi quali: murature in pietra, laterizi (pieni e forati), tufo, murature miste, elementi rocciosi, superfici e blocchi in calcestruzzo ed in tutti quei casi in cui si desidera risanare una muratura soggetta ad umidità, migliorare l'efficienza termica delle strutture, ridurre/eliminare la formazione di condense e muffe.

Applicabile in ambienti interni ed esterni e specifico anche per restauri conservativi di palazzi storici.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 1,2

CONFEZIONE

Sacco 13 kg

PALLETS

1040 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico per opere in BIO-Edilizia.
- Elevata azione Deumidificante e Risanante.
- Ridotta conducibilità termica ($\lambda = 0,115 \text{ W/mK}$).
- Ottima traspirabilità.
- Idrorepellente.
- Anticondensa.
- Antimuffa.



CONSUMO

Circa $6,5 \text{ kg/m}^2$ per ogni cm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



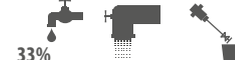
APPLICAZIONE



RIFINITURA



PREPARAZIONE



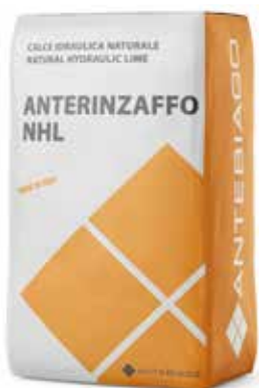
INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	$\geq 700 \text{ kg/m}^3$
Acqua di impasto	33% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$
Adesione al supporto (laterizio)	$\geq 0,1 \text{ MPa}$
Resistenza a flessione	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 10$
Conducibilità termica $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ medi (valore medio certificato)	$0,115 \text{ W/mK}$
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di $20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ e $65\% \pm 5\%$ di umidità relativa.



ANTERINZAFFO NHL è una malta aggrappante da rinzaffo resistente all'aggressione dei sali minerali, ad elevata traspirabilità, idonea per tutte le murature comprese quelle soggette ad umidità di risalita. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza come rinzaffo aggrappante su murature soggette ad umidità di risalita, creando il ponte di adesione tra la muratura ed il successivo strato di intonaco. Per le sue specifiche caratteristiche, è in grado di migliorare la planarità del supporto e di uniformarne l'assorbimento, consentendo sia di regolarizzare lo spessore del successivo strato di intonaco che di contrastarne la cavillatura.

Indicato per murature in pietra vecchie e nuove, laterizio, tufo ed elementi rocciosi contraddistinti da elevata porosità. Grazie alla sua elevata traspirabilità e compatibilità con i supporti è idoneo anche per il ripristino di murature di edifici di pregio storico ed artistico.

Adatto per ambienti interni ed esterni, è applicabile su superfici orizzontali e verticali.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Elevata traspirabilità.
- Specifico e certificato per cicli di risanamento (R).
- Resistente ai sali minerali anche di natura solfatica.

CONSUMO

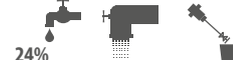
Circa 1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA

INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	≥ 0,3 kg/m ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,5 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTECAL NHL è un intonaco di fondo fibrorinforzato, traspirante e resistente ai solfati. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza in tutti quei casi in cui è richiesto un intonaco traspirante e protettivo, da applicare su murature portanti e di tamponamento costituite da laterizi vecchi e nuovi, mattoni, tufo, pietra o miste. Idoneo per applicazioni in ambienti esterni ed interni.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Traspirante.
- Resistente ai sali minerali anche di natura solfatica.
- Fibrorinforzato.

CONSUMO

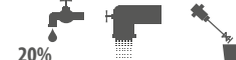
Circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.700 kg/m ³
Acqua di impasto	20% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc1
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,3 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 0,6 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS I
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,71 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



TEKNO REPAIR NHL è una malta strutturale tixotropica fibrinforzata, a ritiro compensato, traspirante. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per il rinforzo ed il consolidamento strutturale di murature in laterizio e materiale lapideo. Particolarmente indicato per il rinforzo ed il consolidamento strutturale di edifici di pregio, palazzi storici, ripristino e ricostruzione di archi, volte e cupole in pietrame e/o muratura. **TEKNO REPAIR NHL** può essere utilizzata anche come malta d'allettamento per la posa di conci in pietrame o per ripianamenti dei letti di posa per la corretta trasmissione dei carichi tra i filari della muratura.

Applicazione a parete ed a soffitto, in ambienti interni ed esterni.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Rinforzo strutturale (M15) per laterizi e materiale lapidei.
- Elevata traspirabilità.

CONSUMO

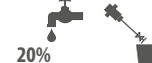
Circa 16 kg/m² per ogni cm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.850 kg/m ³
Acqua di impasto	20% ca.
Tempo di lavorabilità a 20°C	≈ 60 minuti
Assorbimento d'acqua	Wc2
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 3 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS IV
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,83 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ADESIVI PER PIASTRELLE

Pavimenti o rivestimenti, interni o esterni,
grossi o piccoli formati.

*Adesivi per far decollare
il vostro lavoro.*



TEKNO GRIP MAXI S2 è un adesivo cementizio ad elevate prestazioni meccaniche (C2), scivolamento verticale nullo (T), "altamente deformabile" (S2) e a tempo aperto prolungato (E). Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi che ne migliorano la lavorabilità. A bassissime emissioni di VOC.

Si utilizza per la posa professionale di piastrelle ceramiche di qualsiasi natura e tipo (incluso il grès porcellanato, clinker, marmette in graniglia, materiale da levigare in opera, materiale vetrosi, ecc.) e pietre naturali o ricomposte anche di grande formato.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, a pavimento, a parete e su tutti i principali supporti: massetti ed intonaci a base cementizia o base gesso ed anidrite, malte bastarde o massetti pronti e vecchie pavimentazioni esistenti.

Ideale per la posa su facciate esterne e su pavimentazioni riscaldanti, come pure in vasche e piscine, su guaine impermeabilizzanti a base cementizia tipo **IDROELASTIK H₂O** o **TEKNO SUPERELASTIK A+B**.

Utilizzabile in spessori fino a 10 mm senza colare e quindi particolarmente indicata in tutti quei casi di sottofondi scarsamente livellati e pareti fuori piombo.

COLORE

Grigio - Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico per pietre naturali o ricomposte.
- Idoneo per sovrapposizioni.
- Idoneo per pavimenti riscaldanti.

CONSUMO

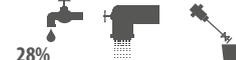
In funzione della planarità dei sottofondi e della conformazione delle piastrelle da applicare: con spatola da 6 mm circa 1,6 ÷ 2,3 kg/m²; con spatola da 10 mm circa 2,7 ÷ 3,9 kg/m². Considerare circa 1,35 kg/m² per ogni mm di adesivo utilizzato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.500 kg/m ³
Acqua di impasto	28% ca.
Tempo aperto per la posa	30 minuti ca.
Tempo aperto prolungato: adesione a trazione	≥ 0,5 N/mm ² (dopo non meno di 30 minuti)
Scivolamento	≤ 0,5 mm
Tempo di registrazione	Circa 40 minuti
Pedonabilità	dopo 24 ore
Esecuzione fughe a parete	dopo circa 6 ore
Esecuzione fughe a pavimento	dopo circa 24÷36 ore
Messa in esercizio	dopo 14 giorni
Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo 25 cicli gelo/disgelo	≥ 1,0 N/mm ²
Deformabilità	≥ 2,5 mm e < 5 mm
Reazione al fuoco	Classe E - CWFT (per spessori ≤ 20 mm)

Dati espressi secondo normativa EN 12004-1 a temperatura di 23°C ± 2°C e 50% ± 5% di umidità relativa.



TEKNO GRIP MAXI è un adesivo cementizio ad elevate prestazioni meccaniche (C2), scivolamento verticale nullo (T), "deformabile" (S1) e a tempo aperto prolungato (E). Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi che ne migliorano la lavorabilità. A bassissime emissioni di VOC.

Si utilizza per la posa professionale di piastrelle ceramiche di qualsiasi natura e tipo (incluso il grès porcellanato, clinker, marmette in graniglia, materiale da levigare in opera, materiale vetrosi, ecc.) e pietre naturali o ricomposte anche di grande formato (fino a 1 m).

Applicabile in ambienti interni ed esterni, a pavimento, a parete e su tutti i principali supporti: massetti ed intonaci a base cementizia o base gesso ed anidrite, malte bastarde o massetti pronti e vecchie pavimentazioni esistenti.

Ideale per la posa su facciate esterne e su pavimentazioni riscaldanti, come pure in vasche e piscine, su guaine impermeabilizzanti a base cementizia tipo **IDROELASTIK H₂O** o **TEKNO SUPERELASTIK A+B**.

Utilizzabile in spessori fino a 10 mm senza colare e quindi particolarmente indicata in tutti quei casi di sottofondi scarsamente livellati e pareti fuori piombo.

COLORE

Grigio - Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico per pietre naturali o ricomposte.
- Idoneo per sovrapposizioni.
- Idoneo per pavimenti riscaldanti.

CONSUMO

In funzione della planarità dei sottofondi e della conformazione delle piastrelle da applicare: con spatola da 4 o 6 mm circa 2,5 ÷ 3,5 kg/m²; con spatola da 8 o 10 mm circa 3,5 ÷ 6 kg/m². Considerare circa 1,35 kg/m² per ogni mm di adesivo utilizzato.

CARATTERISTICHE

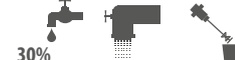
USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.500 kg/m ³
Acqua di impasto	30% ca.
Tempo aperto per la posa	30 minuti ca.
Tempo aperto prolungato: adesione a trazione	≥ 0,5 N/mm ² (dopo non meno di 30 minuti)
Scivolamento	≤ 0,5 mm
Tempo di registrazione	Circa 45 minuti
Pedonabilità	dopo 24 ore
Esecuzione fughe a parete	dopo circa 6 ore
Esecuzione fughe a pavimento	dopo circa 24÷36 ore
Messa in esercizio	dopo 14 giorni
Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo 25 cicli gelo/disgelo	≥ 1,0 N/mm ²
Deformabilità	≥ 2,5 mm e < 5 mm
Reazione al fuoco	Classe E - CWFT (per spessori ≤ 20 mm)

Dati espressi secondo normativa EN 12004-1 a temperatura di 23°C ± 2°C e 50% ± 5% di umidità relativa.



TEKNO GRIP QUICK è un adesivo cementizio autobagnante ad elevate prestazioni meccaniche (C2), a presa rapida (F) ed ottima lavorabilità. Specifico per applicazioni a presa rapida e con pedonabilità in tempi brevi (4 ore circa). Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi che ne migliorano la lavorabilità. A bassissime emissioni di VOC.

Si utilizza per la posa professionale di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo e natura (incluso il grès porcellanato, clinker, marmette in graniglia, materiali da levigare in opera, ecc.) e pietre naturali o ricomposte.

Utilizzabile in ambienti interni ed esterni, a pavimento e su tutti i principali supporti: massetti a base cementizia o base anidrite, malte bastarde o massetti pronti e vecchie pavimentazioni esistenti. Utilizzabile anche su pavimentazioni riscaldanti e su guaine impermeabilizzanti a base cementizia tipo **IDROELASTIK H₂O** o **TEKNO SUPERELASTIK A+B**. Utilizzabile anche per la posa su superfici irregolari con spessori applicativi uniformi dai 3 ai 20 mm.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- A presa rapida.
- Autobagnante.
- Idoneo per sovrapposizioni.
- Idoneo su pavimenti riscaldanti.

CONSUMO

In funzione della planarità dei sottofondi e della conformazione delle piastrelle da applicare, fra i 5 ed i 10 kg/m² (spatola da 10 mm o a dente tondo). Considerare circa 1,4 kg/m² per ogni mm di adesivo utilizzato.

CARATTERISTICHE

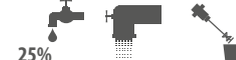
USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	25% ca.
Tempo di lavorabilità	1 ora ca.
Tempo aperto prolungato: adesione a trazione	≥ 0,5 N/mm ² (dopo non meno di 10 minuti)
Tempo di registrazione	≥ 20 minuti
Pedonabilità	dopo 4 ore
Esecuzione fughe a pavimento	dopo circa 4 ore
Messa in esercizio	dopo 24 ore
Adesione a trazione anticipata	≥ 0,5 N/mm ² (dopo non meno di 6 ore)
Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo 25 cicli gelo/disgelo	≥ 1,0 N/mm ²
Reazione al fuoco	Classe E - CWFT (per spessori ≤ 20 mm)

Dati espressi secondo normativa EN 12004-1 a temperatura di 23°C ± 2°C e 50% ± 5% di umidità relativa.



TEKNO GRIP FLEX è un adesivo cementizio ad elevate prestazioni meccaniche (C2), a scivolamento verticale nullo (T) e tempo aperto prolungato (E) e contraddistinto da un buon grado di lavorabilità. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi che ne migliorano la lavorabilità.

A bassissime emissioni di VOC.

Si utilizza per la posa professionale di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo e natura (incluso il grès porcellanato, clinker, marmette in graniglia, materiali da levigare in opera, materiali vetrosi, ecc.) e pietre naturali o ricomposte. Applicabile in ambienti interni ed esterni, a pavimento e a parete e su tutti i principali supporti: massetti ed intonaci a base cementizia o base gesso e anidrite, malte bastarde o massetti pronti, vecchie pavimentazioni esistenti, ecc.. Ideale per la posa in facciate esterne e su pavimentazioni riscaldanti, vasche e piscine, su guaine impermeabilizzanti a base cementizia tipo **IDROELASTIK H₂O** o **TEKNO SUPERELASTIK A+B**.

COLORE

Grigio - Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Pedonabilità dopo 24 ore.
- Idoneo per sovrapposizioni.
- Idoneo su pavimenti riscaldanti.
- Flessibilità migliorata.

CONSUMO

In funzione della planarità dei sottofondi e della conformazione delle piastrelle da applicare: con spatola da 4 o 6 mm circa 2,5÷3,5 kg/m²; con spatola da 8 o 10 mm circa 3,5 ÷ 6 kg/m².

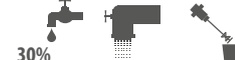
Considerare circa 1,3 kg/m² per ogni mm di adesivo utilizzato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.450 kg/m ³
Acqua di impasto	30% ca.
Tempo di lavorabilità	8 ore ca.
Tempo aperto prolungato: adesione a trazione	≥ 0,5 N/mm ² (dopo non meno di 30 minuti)
Scivolamento	≤ 0,5 mm
Tempo di registrazione	Circa 45 minuti
Pedonabilità	dopo 24 ore
Esecuzione fughe a parete	dopo circa 6 ore
Esecuzione fughe a pavimento	dopo circa 24÷36 ore
Messa in esercizio	dopo 14 giorni
Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo 25 cicli gelo/disgelo	≥ 1,0 N/mm ²
Reazione al fuoco	Classe E - CWFT (per spessori ≤ 20 mm)

Dati espressi secondo normativa EN 12004-1 a temperatura di 23°C ± 2°C e 50% ± 5% di umidità relativa.



TEKNO GRIP TE è un adesivo cementizio ad elevate prestazioni meccaniche (C2), a scivolamento verticale nullo (T) e tempo aperto prolungato (E). Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi che ne migliorano la lavorabilità. A bassissime emissioni di VOC.

Si utilizza per la posa professionale di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo e natura (incluso il grès porcellanato, clinker, marmette in graniglia, materiali da levigare in opera, materiali vetrosi, ecc.) e pietre naturali o ricomposte. Applicabile in ambienti interni ed esterni, a pavimento e a parete e su tutti i principali supporti: massetti ed intonaci a base cementizia o base gesso e anidrite, malte bastarde o massetti pronti, vecchie pavimentazioni esistenti, ecc.. Ideale per la posa in facciate esterne e su pavimentazioni riscaldanti, vasche e piscine, su guaine impermeabilizzanti a base cementizia tipo **IDROELASTIK H₂O** o **TEKNO SUPERELASTIK A+B**.

COLORE

Grigio-Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Pedonabilità dopo 24 ore.
- Idoneo per sovrapposizioni.
- Idoneo su pavimenti riscaldanti.

CONSUMO

In funzione della planarità dei sottofondi e della conformazione delle piastrelle da applicare: con spatola da 4 o 6 mm circa 2,5 ÷ 3,5 kg/m²; con spatola da 8 o 10 mm circa 3,5 ÷ 6 kg/m². Considerare circa 1,3 kg/m² per ogni mm di adesivo utilizzato.

CARATTERISTICHE

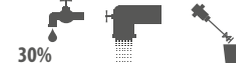
USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.450 kg/m ³
Acqua di impasto	30% ca.
Tempo di lavorabilità	8 ore ca.
Tempo aperto prolungato: adesione a trazione	≥ 0,5 N/mm ² (dopo non meno di 30 minuti)
Scivolamento	≤ 0,5 mm
Tempo di registrazione	Circa 45 minuti
Pedonabilità	dopo 24 ore
Esecuzione fughe a parete	dopo circa 6 ore
Esecuzione fughe a pavimento	dopo circa 24÷36 ore
Messa in esercizio	dopo 14 giorni
Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo 25 cicli gelo/disgelo	≥ 1,0 N/mm ²
Reazione al fuoco	Classe E - CWFT (per spessori ≤ 20 mm)

Dati espressi secondo normativa EN 12004-1 a temperatura di 23°C ± 2°C e 50% ± 5% di umidità relativa.

TEKNO KOLL BRIGHT WHITE TE



TEKNO KOLL BRIGHT WHITE TE è un adesivo cementizio (C1) a scivolamento verticale nullo (T) e tempo aperto prolungato (E). Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi che ne migliorano la lavorabilità. A bassissime emissioni di VOC.

Si utilizza per l'incollaggio e la posa "professionale", anche a spessore, di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo e natura (incluso il grès porcellanato, clinker, marmette in graniglia, materiali da levigare in opera, materiali vetrosi, ecc.) e pietre naturali o ricomposte. Applicabile in ambienti interni, a pavimento, a parete e su tutti i principali supporti: massetti ed intonaci a base cementizia o base gesso, malte bastarde o massetti pronti.

Utilizzabile in spessori fino a 10 mm senza colare ed indicato in tutti quei casi di sottofondi scarsamente livellati e pareti fuori piombo.

Non idoneo per l'utilizzo in sovrapposizione a pavimenti esistenti e su pavimenti riscaldanti.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Tempo aperto prolungato.
- Elevato grado di bianco.
- Elevati spessori di applicazione.

CONSUMO

In funzione della planarità dei sottofondi e della conformazione delle piastrelle da applicare: con spatola da 4 o 6 mm circa 2,5÷3,5 kg/m²; con spatola da 8 o 10 mm circa 3,5 ÷ 6 kg/m². Considerare circa 1,3 kg/m² per ogni mm di adesivo utilizzato.

CARATTERISTICHE

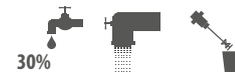
USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.550 kg/m ³
Acqua di impasto	30% ca.
Tempo di lavorabilità	8 ore ca.
Tempo aperto prolungato: adesione a trazione	≥ 0,5 N/mm ² (dopo non meno di 30 minuti)
Scivolamento	≤ 0,5 mm
Tempo di registrazione	Circa 45 minuti
Pedonabilità	dopo 24 ore
Esecuzione fughe a parete	dopo circa 6 ore
Esecuzione fughe a pavimento	dopo circa 24÷36 ore
Messa in esercizio	dopo 14 giorni
Adesione a trazione iniziale	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione dopo invecchiamento termico	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione dopo 25 cicli gelo/disgelo	≥ 0,5 N/mm ²
Reazione al fuoco	Classe E - CWFT (per spessori ≤ 20 mm)

Dati espressi secondo normativa EN 12004-1 a temperatura di 23°C ± 2°C e 50% ± 5% di umidità relativa.



ANTESIGIL FINE è un sigillante cementizio ad elevate prestazioni. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, specifici additivi e pigmenti colorati.

Si utilizza per la stuccatura professionale, sia in ambienti esterni che interni, di rivestimenti a parete ed a pavimento costituiti da ceramica (monocottura, bi cottura, clinker, gres porcellanato), cotto, mattoni faccia a vista e materiale lapideo (pietre naturali, marmo, granito, agglomerati, ecc.). È inoltre indicato per la sigillatura di balconi, terrazze, piscine, stuccatura di pavimenti con finitura rustica (cotto, porcellanato smaltato, marmo anticato, clinker, monocottura), stuccatura di pavimentazioni industriali in ceramica non soggetta all'aggressione chimica. Idoneo per fughe fino a 4 mm.

COLORE

vedi tabella colori pag. 43

GRANULOMETRIA

mm 0,1

CONFEZIONE

Sacco 12,5 kg / Sacco 20 kg

PALLETS

500 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Applicabile per fughe fino a 4 mm.
- Elevata resistenza all'abrasione.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Elevata durabilità.

CONSUMO

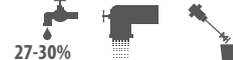
In funzione della dimensione e dello spessore delle piastrelle e dell'ampiezza delle fughe i consumi possono variare sensibilmente. Vedi tabella indicativa a pag. 42.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.850 kg/m ³
Acqua di impasto	27-30% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Tempo di attesa prima della pulizia	10÷20 minuti ca.
Pedonabilità	dopo 24 ore
Messa in esercizio	dopo 7 giorni
Resistenza alla flessione dopo condizionamento all'aria	≥ 2,5 N/mm ²
Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 2,5 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo condizionamento all'aria	≥ 15 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 15 N/mm ²
Resistenza all'abrasione	≤ 1000 mm ³
Ritiro	≤ 3 mm/m
Assorbimento di acqua dopo 30 minuti	≤ 2 g
Assorbimento di acqua dopo 240 minuti	≤ 5 g

Dati espressi secondo normativa EN 12004-1 a temperatura di 23°C ± 2°C e 50% ± 5% di umidità relativa.



ANTESIGIL GROSSO è un sigillante cementizio ad elevate prestazioni. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, specifici additivi e pigmenti colorati.

Si utilizza per la stuccatura professionale, sia in ambienti esterni che interni, di rivestimenti a parete ed a pavimento costituiti da ceramica (monocottura, bi cottura, clinker, gres porcellanato), cotto, mattoni faccia a vista e materiale lapideo (pietre naturali, marmo, granito, conglomerati, ecc.).

È inoltre indicato per la sigillatura di balconi, terrazze, piscine, stuccatura di pavimenti con finitura rustica (cotto, porcellanato smaltato, marmo anticato, clinker, monocottura), stuccatura di pavimentazioni industriali in ceramica non soggetta all'aggressione chimica. Idoneo per fughe da 3 a 15 mm.

COLORE

vedi tabella colori pag. 43

GRANULOMETRIA

mm 0,5

CONFEZIONE

Sacco 15 kg / Sacco 25 kg

PALLETS

480 kg / 500 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Applicabile per fughe tra 3 e 15 mm.
- Elevata resistenza all'abrasione.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Elevata durabilità.

CONSUMO

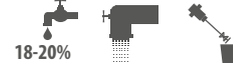
In funzione della dimensione e dello spessore delle piastrelle e dell'ampiezza delle fughe i consumi possono variare sensibilmente. Vedi tabella indicativa a pag. 42.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.800 kg/m ³
Acqua di impasto	18-20% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Tempo di attesa prima della pulizia	10÷20 minuti ca.
Pedonabilità	dopo 24 ore
Messa in esercizio	dopo 7 giorni
Resistenza alla flessione dopo condizionamento all'aria	≥ 2,5 N/mm ²
Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 2,5 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo condizionamento all'aria	≥ 15 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 15 N/mm ²
Resistenza all'abrasione	≤ 1000 mm ³
Ritiro	≤ 3 mm/m
Assorbimento di acqua dopo 30 minuti	≤ 2 g
Assorbimento di acqua dopo 240 minuti	≤ 5 g

Dati espressi secondo normativa EN 12004-1 a temperatura di 23°C ± 2°C e 50% ± 5% di umidità relativa.



ANTEPIETRA è un sigillante cementizio a grana grossa (effetto rustico), idrofobizzato, traspirante, di elevata lavorabilità. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, specifici additivi e pigmenti colorati.

Specifico per la stuccatura, sia in ambienti esterni che interni, di rivestimenti a parete ed a pavimento costituiti da pietre naturali e ricostruite, mattoni (per esecuzione tecnica "cuci e scuci"), listelli in clinker e similari. Idoneo inoltre per zone sottoposte a traffico pesante (piazze, strade, marciapiedi, parcheggi, attraversamenti pedonali, rotonde, dissuasori di velocità, ecc.).

Specifico inoltre per la stuccatura di rivestimenti di edifici storici con facciate in elementi lapidei. Idoneo per applicazioni in spessori \geq di 25 mm.

COLORE

Grigio chiaro - Grigio scuro
Calce - Bianco - Terra

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Effetto "rustico".
- Idrofobizzato.
- Traspirante.

CONSUMO

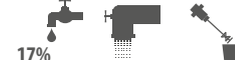
In funzione della dimensione e dello spessore delle piastrelle e dell'ampiezza delle fughe i consumi possono variare sensibilmente.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.800 kg/m ³
Acqua di impasto	17% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Tempo di attesa prima della pulizia	10÷20 minuti ca.
Pedonabilità	dopo 3 ore
Messa in esercizio	dopo 24 ore
Resistenza alla flessione dopo condizionamento all'aria	$\geq 2,5$ N/mm ²
Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo/disgelo	$\geq 2,5$ N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo condizionamento all'aria	≥ 15 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 15 N/mm ²
Resistenza all'abrasione	≤ 1000 mm ³
Ritiro	≤ 3 mm/m
Assorbimento di acqua dopo 30 minuti	≤ 2 g
Assorbimento di acqua dopo 240 minuti	≤ 5 g

Dati espressi secondo normativa EN 12004-1 a temperatura di 23°C \pm 2°C e 50% \pm 5% di umidità relativa.

TABELLE CONSUMI E COLORI ANTESIGIL

ANTESIGIL FINE KG/M²

Dimensioni della Piastrella mm	Larghezza della fuga		
	2 mm	3 mm	5 mm
20 x 20 x 4	1,2		
50 x 50 x 4	0,5		
75 x 150 x 6		0,5	0,9
100 x 100 x 6		0,5	0,9
100 x 100 x 10		0,9	1,5
100 x 200 x 6		0,4	0,7
100 x 200 x 10		0,7	1,1
150 x 150 x 6		0,4	0,6
200 x 200 x 8		0,4	0,6
120 x 240 x 12		0,7	1,1
250 x 250 x 12		0,4	0,7
250 x 250 x 20		0,7	1,2
250 x 330 x 8		0,3	0,4
300 x 300 x 12		0,2	0,4
300 x 300 x 10		0,3	0,5
300 x 300 x 20		0,6	1,0
300 x 600 x 10		0,2	0,4
330 x 330 x 10		0,3	0,5
400 x 400 x 10		0,2	0,4
450 x 450 x 12		0,2	0,4
500 x 500 x 12		0,2	0,4
600 x 600 x 12			0,3

FORMULA GENERALE PER IL CALCOLO DEI CONSUMI:
 $(A + B) / (A \times B) \times C \times D \times 1,5 = \text{Kg/m}^2$

dove:

A = lunghezza piastrella in mm
B = larghezza piastrella in mm
C = spessore piastrella in mm
D = larghezza fuga in mm

ANTESIGIL GROSSO KG/M²

Dimensioni della Piastrella mm	Larghezza della fuga			
	4 mm	5 mm	8 mm	10 mm
75 x 160 x 6	0,8			
100 x 100 x 6	0,8			
100 x 100 x 10	1,3			
100 x 200 x 6	0,6			
100 x 200 x 10	1,0	1,2	1,9	
150 x 150 x 6	0,5	0,6	1,0	
200 x 200 x 8	0,5	0,6	1,0	
120 x 240 x 12	1,0	1,2	1,9	
250 x 250 x 12	0,6	0,8	1,2	
250 x 250 x 20	1,0	1,3	2,0	2,6
250 x 330 x 8	0,4	0,4	0,7	0,9
300 x 300 x 8	0,3	0,4	0,7	0,9
300 x 300 x 10	0,4	0,5	0,9	1,1
300 x 300 x 20	0,9	1,1	1,7	2,1
300 x 600 x 10	0,3	0,4	0,6	0,8
330 x 330 x 10	0,4	0,5	0,8	1,0
400 x 400 x 10	0,3	0,4	0,6	0,8
450 x 450 x 12	0,3	0,4	0,7	0,9
500 x 500 x 12	0,3	0,4	0,6	0,8
600 x 600 x 12	0,3	0,3	0,5	0,6

FORMULA GENERALE PER IL CALCOLO DEI CONSUMI:
 $(A + B) / (A \times B) \times C \times D \times 1,5 = \text{Kg/m}^2$

dove:

A = lunghezza piastrella in mm
B = larghezza piastrella in mm
C = spessore piastrella in mm
D = larghezza fuga in mm

	BIANCO	BEIGE	GRIGIO MANHATTAN	GRIGIO CENERE	GRIGIO ANTRACITE	MARRONE
ANTESIGIL FINE	●	●	●	●	●	
ANTESIGIL GROSSO		●	●		●	●

Data l'eterogeneità dei materiali, le cromie riportate nella presente cartella non devono essere prese come riferimento assoluto. Lievi differenze di tonalità da lotti diversi di produzione sono tecnicamente possibili ed ammesse.



RIPRISTINO CALCESTRUZZO

*Ripristino per aumentare
la vita utile delle strutture.*

TEKNO TIX R4



TEKNO TIX R4 è una malta tixotropica, fibrorinforzata, espansiva all'aria, ad alto modulo elastico. Classe R4 secondo la norma EN 1504-3. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per il ripristino strutturale di elementi in calcestruzzo armato, ordinario e precompresso, in applicazioni sia orizzontali che verticali. Idonea per la ricostruzione del copriferro di elementi strutturali degradati ed interventi di ripristino e riparazione di elementi in calcestruzzo in ambito residenziale quali: cornicioni, frontolini, balconi e terrazze, soggetti eventualmente anche all'ossidazione dei ferri d'armatura. Specifica per interventi di ripristino di opere infrastrutturali, e per applicazioni in ambito industriale come elementi prefabbricati in calcestruzzo, regolarizzazione di difetti superficiali di getti di calcestruzzo, riempimento di giunzioni rigide, ripristino di superfici soggette a forte abrasione.

Idonea per applicazioni ad alti spessori compresi tra 10 e 50 mm per singola mano. Applicabile a spruzzo, cazzuola o spatola liscia.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata tixotropia.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Elevata adesione al supporto e alle barre d'armatura.
- Ottima durabilità.
- Applicazione in mano unica da 10 a 50 mm.

CONSUMO

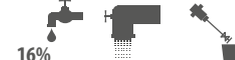
Circa 18 kg/m² per ogni cm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.150 kg/m ³
Acqua di impasto	16% ca.
Tempo di lavorabilità	40 minuti ca.
Inizio presa	90 minuti ca.
Resistenza a compressione	a 1 giorno ≥ 25,0 N/mm ² ; a 7 giorni ≥ 40,0 N/mm ² ; a 28 giorni ≥ 55,0 N/mm ²
Resistenza a flessione	a 1 giorno ≥ 3,0 N/mm ² ; a 7 giorni ≥ 5,0 N/mm ² ; a 28 giorni ≥ 7,0 N/mm ²
Espansione contrastata UNI 8147, maturazione all'aria	≥ 0,04%
Espansione contrastata UNI 8147, maturazione in acqua per 24 ore	≥ 0,04%
Assorbimento capillare	≤ 0,15 kg/ (m ² · h ^{0,5})
Modulo Elastico	≥ 26.000÷30.000 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 2,0 N/mm ²
Adesione dopo 50 cicli gelo/disgelo	≥ 2,0 N/mm ²
Permeabilità all'acqua in pressione	≤ 10,00 mm
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Resistenza alla fessurazione (O Ring)	Passa
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

TEKNO TIX R4 UNICO



TEKNO TIX R4 UNICO è una malta tixotropica, fibrinforzata, espansiva all'aria, multifunzionale e ad azione passivante. Conforme alle norme EN 1504-3 (Classe R4), EN 1504-2 e EN 1504-7. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, aggiunte minerali ad attività pozzolanica, fibre polimeriche ed additivi specifici.

Si utilizza per tutti gli interventi di ripristino di rapida esecuzione di strutture in calcestruzzo armato, di travi e solai, di solette, parapetti, frontali e cornici anche di basso spessore. Idoneo per applicazioni con spessori compresi tra 2 e 40 mm per singola mano.

Applicabile su strutture orizzontali, verticali e sopra testa.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata tixotropia.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Elevata adesione al supporto e alle barre d'armatura.
- Azione passivante.
- Elevata durabilità.
- Finitura "al civile".
- Applicazione in spessori da 2 a 40 mm in mano unica.

CONSUMO

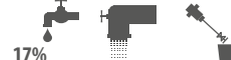
Circa 1,7 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.100 kg/m ³
Acqua di impasto	17% ca.
Tempo di lavorabilità	30 minuti ca.
Inizio presa	60 minuti ca.
Resistenza a compressione a 1 giorno	≥ 25,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni	≥ 40,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni	≥ 50,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 1 giorno	≥ 3,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 7 giorni	≥ 5,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 giorni	≥ 7,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,15 kg/ (m ² · h ^{0,5})
Modulo Elastico	≥ 22.000÷26.000 N/mm ²
Adesione	≥ 2,0 N/mm ²
Adesione dopo 50 cicli gelo/disgelo	≥ 2,0 N/mm ²
Permeabilità all'acqua in pressione	≤ 10,00 mm
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Resistenza alla fessurazione (O Ring)	Passa
Protezione dalla corrosione	Passa
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

TEKNO TIX R4 UNICO R



TEKNO TIX R4 UNICO R è una malta tixotropica, fibrorinforzata, espansiva all'aria, multifunzionale, a presa rapida 30 min e ad azione passivante. Conforme alle norme EN 1504-3 (Classe R4), EN 1504-2 e EN 1504-7. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, aggiunte minerali ad attività pozzolanica, fibre polimeriche ed additivi specifici.

Si utilizza per tutti gli interventi di ripristino di rapida esecuzione di strutture in calcestruzzo armato, di travi e solai, di solette, parapetti, frontali e cornici anche di basso spessore. Idoneo per applicazioni con spessori compresi tra 2 e 40 mm per singola mano.

Applicabile su strutture orizzontali, verticali e sopra testa.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata tixotropia.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Elevata adesione al supporto e alle barre d'armatura.
- Azione passivante.
- Elevata durabilità.
- Finitura "al civile".
- Applicazione in spessori da 2 a 40 mm in mano unica.

CONSUMO

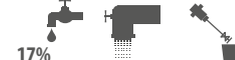
Circa 1,7 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.100 kg/m ³
Acqua di impasto	17% ca.
Tempo di lavorabilità	15 minuti ca.
Inizio presa	30 minuti ca.
Resistenza a compressione a 1 giorno	≥ 28,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni	≥ 40,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni	≥ 50,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 1 giorno	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 7 giorni	≥ 5,0 N/mm ²
Resistenza a Flessione a 28 giorni	≥ 7,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,15 kg/ (m ² · h ^{0,5})
Modulo Elastico	≥ 22.000÷26.000 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 2,0 N/mm ²
Adesione dopo 50 cicli gelo/disgelo	≥ 2,0 N/mm ²
Permeabilità all'acqua in pressione	≤ 10,00 mm
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Resistenza alla fessurazione (O Ring)	Passa
Protezione dalla corrosione	Passa
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

TEKNO TIX R3



TEKNO TIX R3 è una malta tixotropica, fibrinforzata, a medio modulo elastico, espansiva all'aria. Classe R3 secondo la norma EN 1504-3. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, fibre polimeriche e specifici additivi.

Si utilizza per il ripristino e la riprofilatura a medio-basso spessore del cemento armato, in applicazioni orizzontali e verticali, in ambienti interni ed esterni anche in assenza di specifici primer promotori di adesione. Idonea per la ricostruzione del coprifermo di elementi strutturali degradati ed interventi di ripristino e riparazione di elementi in calcestruzzo in ambito residenziale quali: cornicioni, frontali, balconi e terrazze, soggetti eventualmente anche all'ossidazione dei ferri d'armatura. Adeguata per applicazioni in ambito industriale come elementi prefabbricati in calcestruzzo, regolarizzazione di difetti superficiali di getti di calcestruzzo, riempimento di giunzioni rigide, ripristino di superfici soggette a forte abrasione.

Idonea per applicazioni con spessori compresi tra 10 e 50 mm per singola mano.
Applicabile a spruzzo, cazzuola o spatola liscia.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata tixotropia.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Elevato modulo elastico.
- Applicazione in mano unica da 10 a 50 mm.

CONSUMO

Circa 18 kg/m² per ogni cm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.100 kg/m ³
Acqua di impasto	16% ca.
Tempo di lavorabilità	50 minuti ca.
Inizio presa	90 minuti ca.
Resistenza a compressione a 1 giorno	≥ 10,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni	≥ 25,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni	≥ 35,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 1 giorno	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 7 giorni	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 giorni	≥ 5,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,2 kg / (m ² · h ^{0,5})
Modulo Elastico	≥ 18.000÷22.000 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,5 N/mm ²
Adesione dopo 50 cicli gelo/disgelo	≥ 1,5 N/mm ²
Permeabilità all'acqua in pressione	≤ 15,00 mm
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Resistenza alla fessurazione (O Ring)	Passa
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

TEKNO TIX R3 N



TEKNO TIX R3 N è una malta tixotropica, fibrorinforzata, espansiva all'aria, polimero-modificata, a medio modulo elastico, a presa normale.

Classe R3 secondo la norma EN 1504-3. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per il ripristino e la riprofilatura a medio-basso spessore del cemento armato, in applicazioni orizzontali e verticali, in ambienti interni ed esterni anche in assenza di specifici primer promotori di adesione. Idonea per la ricostruzione del copriferro di elementi strutturali degradati ed interventi di ripristino e riparazione di elementi in calcestruzzo in ambito residenziale quali: cornicioni, frontolini, balconi e terrazze, soggetti eventualmente anche all'ossidazione dei ferri d'armatura. Adeguata per applicazioni in ambito industriale come elementi prefabbricati in calcestruzzo, regolarizzazione di difetti superficiali di getti di calcestruzzo, riempimento di giunzioni rigide, ripristino di superfici soggette a forte abrasione.

Idonea per applicazioni con spessori compresi tra 10 e 30 mm per singola mano.
Applicabile a spruzzo, cazzuola o spatola liscia.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 1,2

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata tixotropia.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Elevato modulo elastico.
- Applicazione in mano unica da 10 a 30 mm.

CONSUMO

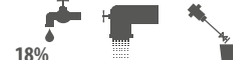
Circa 18 kg/m² per ogni cm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.100 kg/m ³
Acqua di impasto	18% ca.
Tempo di lavorabilità	50 minuti ca.
Inizio presa	90 minuti ca.
Resistenza a compressione a 1 giorno	≥ 10,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni	≥ 25,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni	≥ 35,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 1 giorno	≥ 3,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 7 giorni	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 giorni	≥ 5,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,2 kg/ (m ² · h ^{0,5})
Modulo Elastico	≥ 16.000÷19.000 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,5 N/mm ²
Adesione dopo 50 cicli gelo/disgelo	≥ 1,5 N/mm ²
Permeabilità all'acqua in pressione	≤ 15,00 mm
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Resistenza alla fessurazione (O Ring)	Passa
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

TEKNO TIX R3 RAPIDO



TEKNO TIX R3 RAPIDO è una malta tixotropica, fibrorinforzata, polimero modificata, espansiva all'aria, a presa rapida. Classe R3 secondo la normativa EN 1504-3. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per il ripristino e la riprofilatura a medio-basso spessore del cemento armato, in applicazioni orizzontali e verticali, in ambienti interni ed esterni anche in assenza di specifici primer promotori di adesione. Idonea per la ricostruzione del coprifermo di elementi strutturali degradati ed interventi di ripristino e riparazione di elementi in calcestruzzo in ambito residenziale quali: cornicioni, frontali, balconi e terrazze, soggetti eventualmente anche all'ossidazione dei ferri d'armatura. Adeguata per applicazioni in ambito industriale come elementi prefabbricati in calcestruzzo, regolarizzazione di difetti superficiali di getti di calcestruzzo, riempimento di giunzioni rigide, ripristino di superfici soggette a forte abrasione.

Idonea per applicazioni con spessori compresi tra 10 e 30 mm per singola mano.
Applicabile a spruzzo, cazzuola o spatola liscia.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 1,2

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata tixotropia.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Medio modulo elastico.
- Applicazione in mano unica fino da 10 a 30 mm.
- Presa rapida.

CONSUMO

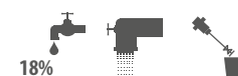
Circa 18 kg/m² per ogni cm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.100 kg/m ³
Acqua di impasto	18% ca.
Tempo di lavorabilità	10 minuti ca.
Inizio presa	20 minuti ca.
Resistenza a compressione a 1 giorno	≥ 15,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni	≥ 25,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni	≥ 35,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 1 giorno	≥ 3,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 7 giorni	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 giorni	≥ 5,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,2 kg/ (m ² · h ^{0,5})
Modulo Elastico	≥ 17.000÷20.000 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,5 N/mm ²
Adesione dopo 50 cicli gelo/disgelo	≥ 1,5 N/mm ²
Permeabilità all'acqua in pressione	≤ 15,00 mm
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Resistenza alla fessurazione (O Ring)	Passa
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

TEKNO TIX R2



TEKNO TIX R2 è una malta tixotropica, fibrorinforzata, polimero-modificata, a basso modulo elastico. Classe R2 secondo la norma EN 1504-3. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati, fibre polimeriche e specifici additivi.

Si utilizza per il ripristino di manufatti in calcestruzzo armato e al consolidamento di murature degradate, in laterizio o materiale lapideo, in applicazioni orizzontali e verticali. Idonea anche per la correzione di imperfezioni, riparazione di limitati nidi di ghiaia su pilastri o pareti, miglioramento della planarità di strutture orizzontali o verticali, aumento localizzato dello spessore di copriferro. Grazie al suo basso modulo elastico risulta particolarmente adeguata alle applicazioni su conglomerati cementizi di basse prestazioni o interventi di consolidamento di murature, in laterizio o pietra. Non utilizzare per applicazioni di natura strutturale.

Idoneo per applicazioni con spessori compresi tra 10 e 40 mm per singola mano.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata tixotropia.
- Basso modulo elastico.
- Elevata adesione al supporto.
- Applicazione in mano unica da 10 a 40 mm.

CONSUMO

Circa 17 kg/m² per ogni cm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.000 kg/m ³
Acqua di impasto	16% ca.
Tempo di lavorabilità	40 minuti ca.
Inizio presa	90 minuti ca.
Resistenza a compressione a 1 giorno	≥ 3,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni	≥ 10,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni	≥ 15,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 1 giorno	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 7 giorni	≥ 2,5 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 giorni	≥ 4,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg/ (m ² · h ^{0,5})
Modulo Elastico	≥ 13.000÷16.000 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,8 N/mm ²
Adesione dopo 50 cicli gelo/disgelo	≥ 0,8 N/mm ²
Permeabilità all'acqua in pressione	≤ 10,00 mm
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

TEKNO TIX R2 UNICO



TEKNO TIX R2 UNICO è una malta tixotropica, fibrinforzata, polimero-modificata, espansiva all'aria, multifunzionale e ad azione passivante. Conforme alle norme EN 1504-3 (Classe R2), EN 1504-2 e EN 1504-7. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, aggiunte minerali ad attività pozzolanica e fibre polimeriche.

Si utilizza per tutti gli interventi di ripristino non strutturale di rapida esecuzione di strutture in calcestruzzo quali solette, parapetti, spigoli, frontolini e cornici anche di basso spessore. Idoneo anche per il rinforzo di murature in laterizio e pietra. Applicabile con spessori compresi tra 2 e 40 mm per singola mano.

Applicabile su strutture orizzontali, verticali e sopra testa.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata tixotropia.
- Elevata durabilità.
- Finitura "al civile".
- Applicazione in spessori da 2 a 40 mm in mano unica.

CONSUMO

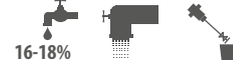
Circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



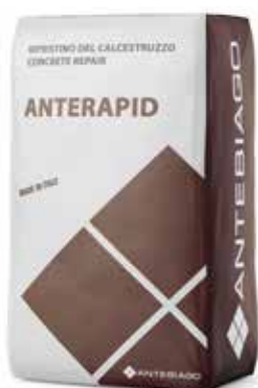
INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.800 kg/m ³
Acqua di impasto	16-18% ca.
Tempo di lavorabilità	30 minuti ca.
Inizio presa	60 minuti ca.
Resistenza a compressione a 1 giorno	≥ 5,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni	≥ 15,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni	≥ 20,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 1 giorno	≥ 1,5 N/mm ²
Resistenza a flessione a 7 giorni	≥ 3,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 giorni	≥ 5,0 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,1 kg/ (m ² · h ^{0,5})
Modulo Elastico	12.000 N/mm ²
Adesione	≥ 1,0 N/mm ²
Adesione dopo 50 cicli gelo/disgelo	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTERAPID è malta cementizia ad elevate prestazioni meccaniche, a presa ultrarapida specifica per fissaggi su supporti in calcestruzzo e muratura, in applicazioni sia verticali che orizzontali. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per l'esecuzione di fissaggi rapidi su supporti in calcestruzzo e muratura, in applicazioni verticali e orizzontali, fissaggio di zanche, tubazioni, sanitari, cardini, posa di falsi telai in legno ed in metallo, posa di scatole e guaine per installazioni elettriche, fissaggio di tasselli in legno, sigillature di condutture in calcestruzzo, cisterne, altro. Utile per riempimenti e rapide ricostruzioni di angoli e spigoli di elementi in calcestruzzo.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Presa ultra rapida.
- Elevate resistenze meccaniche.
- Tixotropica.

CONSUMO

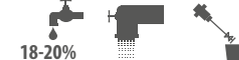
Circa 1,8 kg/dm³ di cavità da riempire

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.100 kg/m ³
Acqua di impasto	18-20% ca.
Tempo di lavorabilità a 20 °C	3-4 minuti ca.
Inizio presa	4 minuti
Fine presa	5 minuti
Resistenza a compressione a 3 ore	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 1 giorno	≥ 15,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 7 giorni	≥ 25,0 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 giorni	≥ 35,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 3 ore	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 1 giorno	≥ 3,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 7 giorni	≥ 4,0 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 giorni	≥ 5,0 N/mm ²
Modulo Elastico	≥ 18.000÷22.000 N/mm ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 1,5 N/mm ²
Adesione dopo 50 cicli gelo/disgelo	≥ 1,5 N/mm ²
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

ANTEFER



ANTEFER è una boiaccia passivante specifica per la protezione delle barre d'armatura in grado di prevenire e contrastare la loro ossidazione. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, microsilici, specifici additivi inibitori di corrosione.

Si utilizza per la passivazione delle barre d'armatura nell'ambito dei processi di ripristino delle strutture in calcestruzzo armato, ordinario e precompresso. Inoltre, grazie alla sua specifica formulazione, svolge un efficace ruolo di aggrappante per la successiva applicazione di malte cementizie da ripristino. Applicabile a pennello.

COLORE

Rossastro

GRANULOMETRIA

mm 0,5

CONFEZIONE

Secchio 5 kg

PALLETS

250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Rapida asciugatura.
- Ottima protezione delle barre d'armatura.
- Ottima aderenza all'acciaio ed al calcestruzzo.
- Elevati valori di pH.
- Resistenza alla nebbia salina.

CONSUMO

Circa 150 g/m di prodotto per singolo tondino di diametro 10 mm applicando 2 mm di ANTEFER

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



RIFINITURA

PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.700 kg/m ³
Acqua di impasto	30% ca.
Tempo di lavorabilità	60 minuti ca.
Tempo di attesa tra due mani successive	1,5 h ca.
Tempo di attesa prima di applicare la malta da ripristino	6÷24 h
Protezione dalla corrosione	Passa
Resistenza allo sfilamento delle barre d'acciaio	Passa

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



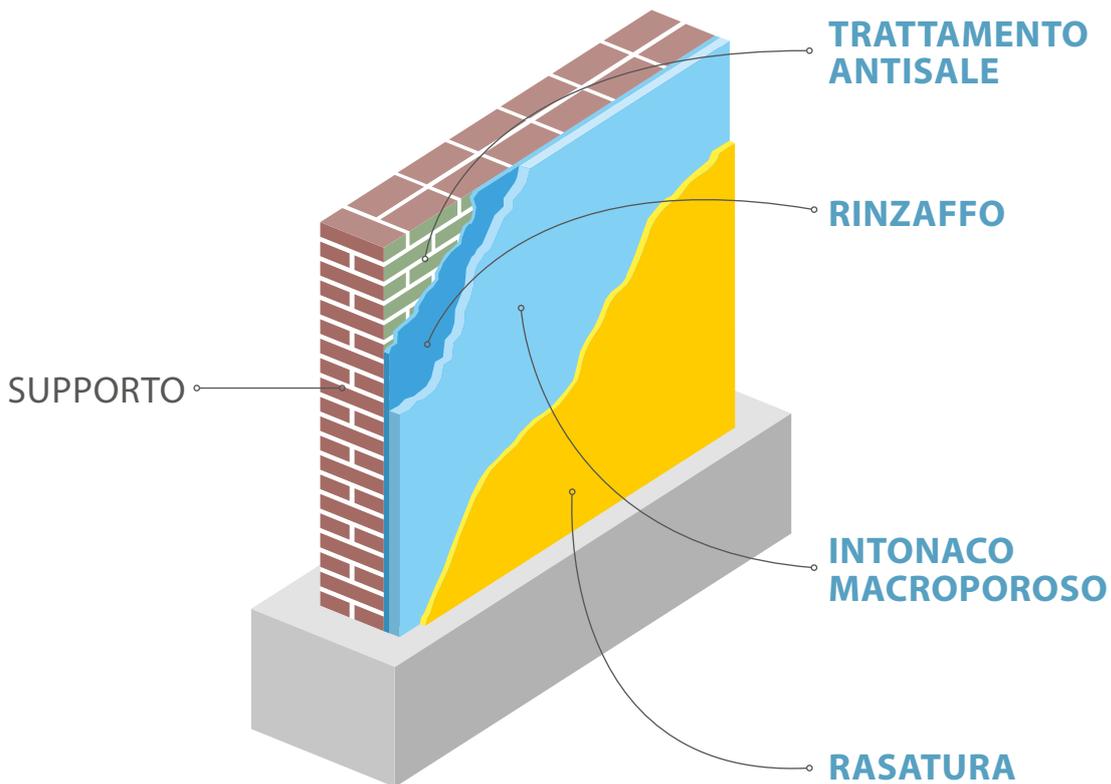
RISANAMENTO

*Risanare un muro
significa dargli nuova vita,
donargli un futuro.*

CICLO DI RISANAMENTO

Il ciclo di risanamento è quel processo indicato in tutti i quei casi di ripristino di superfici interne ed esterne soggette ad umidità di risalita dal terreno.

Un corretto ciclo prevede:



ANTERISANA



ANTERISANA è una barriera antisale specifico per il risanamento delle murature soggette ad umidità di risalita. Prodotto formulato a base di silossani in soluzione acquosa e specifici additivi. Totalmente esente da solventi e non infiammabile.

Si utilizza per proteggere le murature dalla comparsa di efflorescenze saline su tutte le superfici porose e assorbenti, sia in ambienti esterni che interni.

È consigliato nei casi più critici di risanamento di vecchi edifici, edifici senza fondazioni e/o senza vespaio di aereazione o in assenza di impermeabilizzazione.

Applicabile a pennello, a rullo e a spruzzo.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

CONFEZIONE

Tanica 5 kg / Tanica 20 kg

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Pronto all'uso.
- Elevata concentrazione.
- Elevata traspirabilità.

CONSUMO

Da 100 a 200 g/m² per mano di applicazione, in funzione del tipo di supporto e dalla sua assorbenza.

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Peso specifico

1,0 kg/l ca.

pH

7÷8

Solubilità nell'acqua

Miscibile

Tempo di essiccazione

circa 30÷60 minuti (in funzione dell'assorbimento del sottofondo, della temperatura e dell'aereazione)



ANTERINZAFFO è una malta aggrappante da rinzafo di alta prestazione, resistente all'aggressione dei sali minerali, idonea per tutte le murature comprese quelle soggette ad umidità di risalita. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza come rinzafo aggrappante su murature soggette ad umidità di risalita, creando il ponte di adesione tra la muratura ed il successivo strato di intonaco.

Indicato per murature in pietra vecchie e nuove, laterizio, tufo ed elementi rocciosi contraddistinti da elevata porosità.

È inoltre indicato per l'esecuzione di rinzaffi su superfici lisce quali il calcestruzzo gettato in opera o prefabbricato al fine di migliorarne l'adesione del successivo intonaco di fondo.

Adatto per ambienti interni ed esterni, è applicabile su superfici orizzontali e verticali.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico e certificato per cicli di risanamento (R).
- Resistente ai sali minerali.
- Elevata adesione.

CONSUMO

Circa 1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.500 kg/m ³
Acqua di impasto	20% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua dopo 24 ore	≥ 0,3 kg/m ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,8 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,53 W/mK
Resistenza ai sali	Ottima
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTESAN XP è un intonaco di fondo traspirante da risanamento (R), macroporoso, specifico per il ripristino di murature soggette ad umidità di risalita. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi ad azione aerante.

Grazie alla specifica struttura, permette di assorbire l'umidità di risalita capillare, favorisce la cristallizzazione dei sali in essa contenuti e consente all'acqua in eccesso di evaporare verso l'esterno. È applicabile sia a mano mediante cazzuola che mediante intonacatrice meccanica. Applicabile in spessori massimi di 2 cm per singola mano.

Si consiglia una finitura per singola mano mediante staggia al fine di non occludere le porosità del materiale.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico e certificato per cicli di risanamento (R).
- Resistente ai sali minerali.
- Elevata adesione.
- Idrofobizzato.

CONSUMO

Circa 1,2 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.250 kg/m ³
Acqua di impasto	20% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	≥ 0,3 kg/m ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,2 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,36 W/mK
Penetrazione acqua	≤ 5 mm
Contenuto d'aria	≥ 20%
Porosità totale (dopo essiccazione)	≥ 40%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ULTRASAN ONE è un intonaco monoprodotto da risanamento (R), macroporoso, deumidificante e idrofobizzato. Utilizzabile come strato di rinzafo, promotore di adesione e come intonaco di fondo. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi ad azione aerante.

Grazie alla specifica struttura, permette di assorbire l'umidità di risalita capillare, favorisce la cristallizzazione dei sali in essa contenuti e consente all'acqua in eccesso di evaporare verso l'esterno.

Si utilizza in ambienti interni ed esterni, su superfici orizzontali e verticali e su molteplici supporti quali: murature in pietra vecchie e nuove, laterizi, tufo ed elementi rocciosi contraddistinti da elevata porosità. Applicabile in spessori massimi di 2 cm per singola mano.

Si consiglia una finitura per singola mano mediante staggia al fine di non occludere le porosità del materiale.

COLORE

Grigio-Bianco

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Prodotto multifunzione.
- Specifico e certificato per cicli di risanamento (R).
- Resistente ai sali minerali.
- Idrofobizzato.
- Idoneo per applicazioni a basso spessore fino a 2 cm per singola mano.

CONSUMO

Circa 1,2 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.250 kg/m ³
Acqua di impasto	20% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	≥ 0,3 kg/m ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,2 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,36 W/mK
Penetrazione acqua	≤ 5 mm
Contenuto d'aria	≥ 20%
Porosità totale (dopo essiccazione)	≥ 40%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTERASO SAN XP è un rasante idrofobizzato, traspirante e specifico per le finiture nei cicli di risanamento umidità (R).

Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza come rasante all'interno di cicli di risanamento umidità (R) e in tutti quei casi in cui si voglia garantire una maggior traspirabilità alle opere murarie.

Adatto per ambienti interni ed esterni, è applicabile su superfici orizzontali e verticali. È applicabile in mano singola o doppia mano, con interposta rete d'armatura in fibra di vetro **ANTERETE**, in abbinamento al sottostante intonaco di fondo macroporoso **ANTESAN XP**.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,8

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico e certificato per cicli di risanamento (R).
- Traspirante.
- Idrofobizzato.

CONSUMO

Circa 1,3 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.350 kg/m ³
Acqua di impasto	20% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	≥ 0,3 kg/m ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,42 W/mK
Penetrazione acqua	≤ 5 mm
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTERINZAFFO NHL è una malta aggrappante da rinzafo resistente all'aggressione dei sali minerali, ad elevata traspirabilità, idonea per tutte le murature comprese quelle soggette ad umidità di risalita. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi. ù

Si utilizza come rinzafo aggrappante su murature soggette ad umidità di risalita, creando il ponte di adesione tra la muratura ed il successivo strato di intonaco. Per le sue specifiche caratteristiche, è in grado di migliorare la planarità del supporto e di uniformarne l'assorbimento, consentendo sia di regolarizzare lo spessore del successivo strato di intonaco che di contrastarne la cavillatura.

È applicabile sia a mano mediante cazzuola che mediante intonacatrice meccanica. Adatto per ambienti interni ed esterni, è applicabile su superfici orizzontali e verticali.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Specifico e certificato per cicli di risanamento (R).
- Resistente ai sali minerali.
- Elevata traspirabilità.

CONSUMO

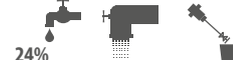
Circa 1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA

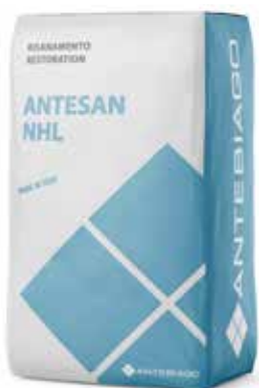
INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	≥ 0,3 kg/m ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,5 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Resistenza ai sali	Ottima
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTESAN NHL è un intonaco di fondo traspirante da risanamento (R) macroporoso, specifico per il ripristino di murature soggette ad umidità di risalita. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi.

Grazie alla specifica struttura, permette di assorbire l'umidità di risalita capillare, favorisce la cristallizzazione dei sali in essa contenuti e consente all'acqua in eccesso di evaporare verso l'esterno.

È applicabile sia a mano mediante cazzuola che mediante intonacatrice meccanica. Applicabile in spessori massimi di 2 cm per singola mano.

Si consiglia una finitura per singola mano mediante staggia al fine di non occludere le porosità del materiale.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Specifico e certificato per cicli di risanamento (R).
- Resistente ai sali minerali.
- Elevata traspirabilità.
- Idrofobizzato.

CONSUMO

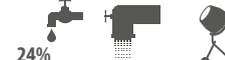
Circa 1,2 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.300 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	≥ 0,3 kg/m ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,39 W/mK
Penetrazione acqua	≤ 5 mm
Contenuto d'aria	≥ 20%
Porosità totale (dopo essiccazione)	≥ 40%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ULTRASAN ONE NHL è un intonaco monoprodotta da risanamento (R), macroporoso, deumidificante, ad elevata traspirabilità, a base calce idraulica NHL 5. Utilizzabile come strato di rinzafo, promotore di adesione e come intonaco di fondo.

Grazie alla specifica struttura, permette di assorbire l'umidità di risalita capillare, favorisce la cristallizzazione dei sali in essa contenuti e consente all'acqua in eccesso di evaporare verso l'esterno. Indicato per il risanamento di murature in pietra vecchie e nuove, laterizio, tufo ed elementi rocciosi contraddistinti da elevata porosità.

Adatto per ambienti interni ed esterni, è applicabile su superfici orizzontali e verticali.

Applicabile in spessori massimi di 2 cm per singola mano.

Si consiglia una finitura per singola mano mediante staggia al fine di non occludere le porosità del materiale.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Prodotto multifunzionale.
- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Specifico e certificato per cicli di risanamento (R).
- Resistente ai sali minerali.
- Elevata traspirabilità.
- Idrofobizzato.

CONSUMO

Circa 1,2 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA

INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.300 kg/m ³
Acqua di impasto	24% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	≥ 0,3 kg/m ²
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,39 W/mK
Penetrazione acqua	≤ 5 mm
Contenuto d'aria	≥ 20%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTERASO NHL è un rasante ad elevata traspirabilità, idrofobizzato, ed a basso assorbimento d'acqua. Prodotto formulato a base di calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per la realizzazione di rasature armate e non armate, in ambienti interni ed esterni, su sottofondi costituiti da vecchi e nuovi intonaci a base calce o cemento.

Utilizzabile anche come rasante di finitura da applicare in ambienti soggetti ad attacchi solfatici.

COLORE

Beige

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- A base di calce idraulica naturale NHL 5.
- Elevata traspirabilità.
- Idrofobizzato.
- Resistente ai sali minerali.

CONSUMO

Circa 1,3 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	26% ca.
Tempo di lavorabilità	2 ore ca.
Assorbimento d'acqua	Wc1
Adesione al supporto (calcestruzzo)	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza a flessione	≥ 1,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	CS II
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato)	μ ≤ 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



IMPERMEABILIZZANTI

Impermeabilizzare significa prendersi cura della vostra casa, la stessa cura che noi riserviamo ai nostri clienti.

TEKNO SUPERELASTIK A+B



TEKNO SUPERELASTIK A+B è una malta cementizia bicomponente, fibrinforzata ed elastica, anticarbonatazione, idonea per l'impermeabilizzazione di manufatti e la realizzazione di rasature armate e non armate, contraddistinte da elevata elasticità. Conforme alla norma EN 1504-2. Prodotto formulato a base di leganti idraulici e specifici additivi.

Si utilizza per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazzi, bagni, piscine e cisterne per il contenimento d'acqua non potabile. Idoneo anche per la protezione delle strutture in c.a. e c.a.p. dai fenomeni di carbonatazione e da attacchi salini. Protezione di superfici assorbenti e manufatti controterra o da interrare, protezione di calcestruzzi fessurati ed in tutti quei casi di impermeabilizzazione con spinta idraulica positiva. Idoneo per la protezione a basso spessore del calcestruzzo armato, ordinario e precompresso, e per la realizzazione di rasature armate dallo spiccato comportamento elastico. Si consiglia di applicare il prodotto in spessori massimi di 2 mm per singola mano con interposta rete in fibra di vetro **ANTERETE**.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, a mano mediante spatola dentata, rullo e pennello.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,3

CONFEZIONE

Sacco 25 kg
Tanica 8,35

PALLETS

25 sacchi = 625 kg
25 taniche = 208,75

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata elasticità.
- Forte adesione al supporto.
- Anticarbonatazione.
- Idoneo a spinta idraulica positiva.
- Ottima capacità di crack bridging.

CONSUMO

Circa 1,6 kg/m² di malta impastata (Comp. A + Comp. B) per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.650 kg/m ³
Componente B	33,4% ca.
Tempo di lavorabilità	1 ora ca.
Tempo di attesa prima della posa delle piastrelle	4+5 giorni
Adesione al calcestruzzo	≥ 1,2 N/mm ²
Adesione al calcestruzzo dopo immersione in acqua	≥ 0,9 N/mm ²
Adesione al calcestruzzo dopo azione del calore (70°C)	≥ 0,9 N/mm ²
Adesione al calcestruzzo dopo cicli gelo/disgelo	≥ 0,5 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,03 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	S _d < 5 m
Crack-Bridging Ability a +23 °C	> 1,0 mm
Crack-Bridging Ability a -5 °C	> 1,0 mm
Reazione al fuoco	Euroclasse E

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



IDROELASTIK H₂O è una malta cementizia monocomponente, fibrorinforzata ed elastica, anticarbonatazione, specifica per l'impermeabilizzazione di manufatti e la realizzazione di rasature armate e non armate, contraddistinte da elevata elasticità.

Conforme alla norma EN 1504-2. Prodotto formulato a base di leganti idraulici e specifici additivi sintetici.

Si utilizza per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazzi, bagni, piscine e cisterne per il contenimento d'acqua non potabile. Idoneo anche per la protezione delle strutture in c.a. e c.a.p. dai fenomeni di carbonatazione e da attacchi salini. Protezione di superfici assorbenti e manufatti controterra o da interrare, protezione di calcestruzzi fessurati ed in tutti quei casi di impermeabilizzazione con spinta idraulica positiva. Idoneo per la protezione a basso spessore del calcestruzzo armato, ordinario e precompresso, e per la realizzazione di rasature armate dallo spiccato comportamento elastico. Si consiglia di applicare il prodotto in spessori massimi di 2 mm per singola mano con interposta rete in fibra di vetro **ANTERETE**.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, a mano mediante spatola dentata, rullo e pennello.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,3

CONFEZIONE

Sacco 20 kg

PALLETS

600 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata elasticità.
- Forte adesione al supporto.
- Anticarbonatazione.
- Idoneo a spinta idraulica positiva.
- Monocomponente.

CONSUMO

Circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.600 kg/m ³
Acqua d'impasto	22-24% ca.
Tempo di lavorabilità	1 ora ca.
Attesa prima della posa delle piastrelle	4÷5 giorni ca.
Adesione al calcestruzzo (dopo 28 giorni)	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione al calcestruzzo dopo immersione in acqua	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione al calcestruzzo dopo azione del calore (70 °C)	≥ 0,5 N/mm ²
Adesione al calcestruzzo dopo cicli gelo/disgelo	≥ 0,5 N/mm ²
Assorbimento capillare	≤ 0,05 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	S _d < 5 m
Crack-Bridging Ability a +23 °C	≥ 0,9 mm
Crack-Bridging Ability a -5 °C	≥ 0,8 mm
Reazione al fuoco	Euroclasse E

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTEOSMOSEAL è una malta cementizia osmotica monocomponente, specifica per l'impermeabilizzazione di manufatti. Conforme alla norma UNI EN 1504-2. Prodotto formulato a base di leganti idraulici e specifici additivi.

Le caratteristiche del prodotto stagionato, sono tali da permettere il suo impiego esclusivamente per impermeabilizzazioni rigide.

Si utilizza per l'impermeabilizzazione di strutture e manufatti soggetti ad umidità o infiltrazioni d'acqua con pressione fino a 1 Bar. Specifica anche per l'impermeabilizzazione di murature, vasche, cisterne, tubazioni in calcestruzzo per il contenimento dell'acqua e di serbatoi in calcestruzzo o in muratura per il contenimento delle acque nere.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, in orizzontale ed in verticale.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,3

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

625 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Monocomponente
- Elevata adesione al supporto.
- Idoneo a spinta idraulica positiva.
- Idoneo a leggera spinta idraulica negativa.

CONSUMO

Circa 1,5 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



RIFINITURA



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a fresco	1.880 kg/m ³
Acqua d'impasto	24% ca. (a pennello); 22% ca. (a spatola)
Tempo di lavorabilità	1 ora ca.
Messa in esercizio	dopo 7 giorni
Forza di aderenza per trazione diretta	≥ 1,5 N/mm ²
Impermeabilità con pressione positiva	circa 3 Bar
Impermeabilità con pressione negativa	circa 1 Bar
Assorbimento capillare	≤ 0,05 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	S _d < 5 m
Resistenza a flessione	≥ 5,0 N/mm ²
Resistenza a compressione	≥ 2,0 N/mm ²
Reazione al fuoco	Euroclasse E

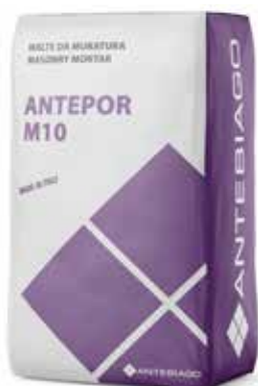
Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



MALTE DA MURATURA

*Praticità e lavorabilità:
malte per sorreggere
il vostro futuro.*

ANTEPOR M10



ANTEPOR M10 è una malta da muratura per blocchi in calcestruzzo cellulare, ad elevata resistenza meccanica classe M10. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi. Conforme alla norma EN 998-2, a prestazione garantita, a strato sottile (T).

Si utilizza come malta da incollaggio per la posa in opera dei blocchi in calcestruzzo cellulare espanso altamente assorbenti.

COLORE

Grigio-Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico per blocchi in calcestruzzo cellulare espanso
- Classe M10.
- Ottima stabilità dimensionale.
- Ottima lavorabilità.

CONSUMO

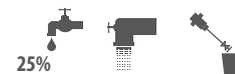
Circa 15 kg/m² per ogni cm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO

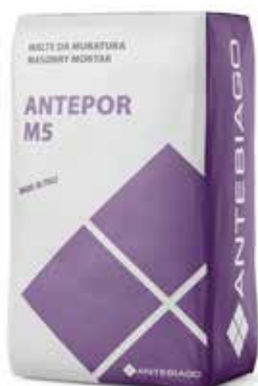


INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	25% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ora ca.
Assorbimento d'acqua	≤ 0,4 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}
Resistenza alla compressione	M10
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,3 N/mm ²
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Contenuto di cloruri	≤ 0,1%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

ANTEPOR M5



ANTEPOR M5 è malta da muratura per blocchi in calcestruzzo cellulare, ad elevata resistenza meccanica classe M5. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi. Conforme alla norma EN 998-2, a prestazione garantita, a strato sottile (T).

Si utilizza come malta da incollaggio per la posa in opera dei blocchi in calcestruzzo cellulare espanso altamente assorbenti.

COLORE

Grigio-Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Specifico per blocchi in calcestruzzo cellulare espanso
- Classe M5.
- Idoneo per rasature armate e non armate.
- Ottima stabilità dimensionale.
- Ottima lavorabilità.

CONSUMO

Circa 15 kg/m² per ogni cm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

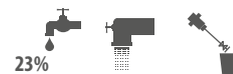
USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.400 kg/m ³
Acqua di impasto	23% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ora ca.
Assorbimento d'acqua	≤ 0,4 kg · m ⁻² · h ^{0,5}
Resistenza alla compressione	M5
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,3 N/mm ²
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	≤ 12 μ
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,45 W/mK
Contenuto di cloruri	≤ 0,1%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



EASY PLAN è una malta da muratura ad elevata resistenza meccanica classe M10. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi. Conforme alla norma EN 998-2, a prestazione garantita, a strato sottile (T).

Si utilizza per la posa in opera dei blocchi rettificati in laterizio. Ideale per interventi di allettamento, "cuci-scuci", "rincocciatura" su murature, pareti in laterizio, mattone o tufo.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,4

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Ottima stabilità dimensionale.
- Ritiro controllato.

CONSUMO

In base alle dimensioni del blocco, da 1 a 3 kg di prodotto ogni m² di muratura.

CARATTERISTICHE

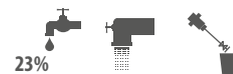
USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



23%

INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.350 kg/m ³
Acqua di impasto	23% ca.
Tempo di lavorabilità	4 ora ca.
Assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg · m ⁻² · h ^{-0,5}
Resistenza alla compressione	M10
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,3 N/mm ²
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 5 / 20
Conducibilità termica λ _{10,dry,mat} medi (valore tabulato)	0,42 W/mK
Contenuto di cloruri	≤ 0,1%
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



LIVELLANTI E AUTOLIVELLANTI

*Per raggiungere un traguardo
importante bisogna camminare
su un percorso solido.*

ANTELIV A 0-10



ANTELIV A 0-10 è una malta autolivellante a ritiro compensato, a presa rapida e di alta prestazione meccanica.

Conforme alla norma EN 13813 CT-C30-F7-A15. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per il livellamento e la regolarizzazione rapida di sottofondi sui quali successivamente applicare nuove pavimentazioni in ceramica, resina, plastica, gomma, legno e altro.

Applicabile con spessori compresi tra 3 e 10 mm. Consente la pedonabilità dopo 3 ore e la posa delle piastrelle dopo 24/48 ore.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,4

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Autolivellante.
- Rapida asciugatura.
- Pedonabilità dopo 3 ore.
- Ottima stabilità dimensionale.
- Specifico per sottofondi cementizi e ceramici.
- Ritiro controllato.

CONSUMO

Circa 1,65 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.100 kg/m ³
Acqua di impasto	20% ca.
Tempo di lavorabilità	30 minuti ca.
Tempo di presa	45-60 minuti
Resistenza a flessione	F7
Resistenza alla compressione	C30
Pedonabilità	3 ore ca.
Resistenza all'usura	A15
Tempo di attesa prima dell'incollaggio	12 h/cm in funzione delle temperature
Reazione al fuoco	Euroclasse A1fl

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.

ANTELIV A 4-30



ANTELIV A 4-30 è una malta autolivellante a ritiro compensato, a presa rapida e di alta prestazione meccanica.

Conforme alla norma EN 13813 CT-C30-F7-A12. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per il livellamento di vecchi sottofondi sui quali poter successivamente applicare nuove pavimentazioni in ceramica, resina, plastica, gomma, legno e altro. Specifica anche per applicazioni su pavimenti riscaldanti dotati di serpentina.

Applicabile con spessori compresi tra 4 e 30 mm. Consente la pedonabilità dopo 3 ore e la posa delle piastrelle dopo 48/72 ore.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 2,0

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

1250 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Autolivellante.
- Idoneo per pavimenti riscaldanti.
- Rapida asciugatura.
- Pedonabilità dopo 3 ore.
- Ottima stabilità dimensionale.
- Specifico per sottofondi cementizi e ceramici.
- Ritiro controllato.

CONSUMO

Circa 1,65 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

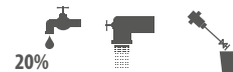
USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	2.100 kg/m ³
Acqua di impasto	20% ca.
Tempo di lavorabilità	30 minuti ca.
Tempo di presa	45-60 minuti
Resistenza a flessione	F7
Resistenza alla compressione	C30
Pedonabilità	3 ore ca.
Resistenza all'usura	A12
Tempo di attesa prima dell'incollaggio	12 h/cm in funzione delle temperature
Reazione al fuoco	Euroclasse A1fl

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ANTELIV T 2-30 è una malta livellante tixotropica a presa rapida e di alta prestazione meccanica. Conforme alla norma EN 13813 CT-C20-F5. Prodotto formulato a base di leganti idraulici, inerti selezionati e specifici additivi.

Si utilizza per il livellamento e regolarizzazione, a parete e a pavimento, di sottofondi in muratura, calcestruzzo (ad eccezione di calcestruzzo cellulare e blocchi porosi), massetti ed intonaci cementizi, supporti ceramici. Utilizzabile inoltre per il riempimento di piccole cavità, fessure e rimodellamento di piani inclinati. Applicabile in spessori da 2 mm a 30 mm.

COLORE

Grigio

GRANULOMETRIA

mm 0,6

CONFEZIONE

Sacco 25 kg

PALLETS

625 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Rapida asciugatura.
- Applicabile a parete e pavimento.
- Pedonabilità dopo 3 ore.
- Facile utilizzo.
- A bassissime emissioni di VOC.

CONSUMO

Circa 1,4 kg/m² per ogni mm di spessore applicato.

CARATTERISTICHE

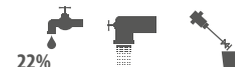
USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica a secco	1.650 kg/m ³
Acqua di impasto	22% ca.
Tempo di lavorabilità	15-20 minuti ca.
Tempo di presa	30-40 minuti
Resistenza a flessione	F5
Resistenza alla compressione	C20
Pedonabilità	3 ore ca.
Attesa per la posa di piastrelle in ceramica	24/48 h
Euroclasse A1 _f	Euroclasse A1 _f

Dati espressi a temperatura di 20°C ± 2°C e 65% ± 5% di umidità relativa.



ADDITIVI SPECIALI

*Alcuni accorgimenti utili
a migliorare le prestazioni
dei nostri prodotti:
primer, elasticizzanti,
lattici, additivi.*

ANTEPRIMER XP



ANTEPRIMER XP è uno speciale primer liquido ad alta penetrazione, a base di resine sintetiche micronizzate in dispersione acquosa. Grazie alla sua formulazione è in grado di penetrare all'interno dei supporti migliorandone sensibilmente la stabilità e la tenuta.

Si utilizza come:

- isolante tra materiali tra loro non compatibili (es. supporto in cemento e gesso); in tal caso stendere **ANTEPRIMER XP** fino ad ottenere un film, prima di applicare il prodotto successivo;
- promotore di adesione per tutte le tipologie di malte, su sottofondi cementizi induriti o di natura lapidea;
- regolatore di assorbimento per superfici già stagionate, prima dell'applicazione di malte ed intonaci;
- consolidante superficiale per supporti preesistenti quali vecchi intonaci e murature (diluizione max 1:1).

Applicabile a pennello, a rullo o a spruzzo, avendo l'accortezza di evitare eventuali ristagni; la colorazione blu permette facilmente di identificare le zone già trattate.

COLORE

Blu

GRANULOMETRIA

-

CONFEZIONE

Tanica 5 kg - Tanica 20 kg

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata penetrazione.
- Promotore di adesione.
- Isolante.
- Consolidante.

CONSUMO

Su intonaci tradizionali dai 100 ai 200 gr/m² in funzione dell'assorbimento del supporto. Diluire con acqua pulita (max 1:1).

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,01÷1,05 kg/l
pH	7,5÷9,0
Tempo di asciugamento	30÷60 min. in funzione della temperatura e dell'assorbimento del supporto
Contenuto di COV	Cat. h - BA ≤ 30 g/l
Infiammabilità	Non infiammabile

ANTEDEFENDER



ANTEDEFENDER è uno specifico primer liquido impermeabilizzante ad elevata penetrazione. Prodotto formulato a base di silossani in dispersione acquosa.

Indicato per il trattamento idrofobizzante di supporti contraddistinti da elevata porosità quali laterizio, pietra, tufo, calcestruzzo e generici supporti cementizi. **ANTEDEFENDER** assicura una duratura protezione dalla pioggia battente, una riduzione della capacità di adesione dello sporco alle superfici senza apportare alcuna modifica all'aspetto estetico e garantendo una traspirabilità delle murature trattate. La sua speciale formulazione permette di ottenere un elevato grado di idrofobizzazione delle miscele cementizie utile a prevenire e a limitare le efflorescenze saline cui le murature sono soggette.

Applicabile su superfici asciutte mediante pennello, spruzzo o rullo avendo cura di stendere il prodotto con la tecnica della doppia mano.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

-

CONFEZIONE

Tanica 5 kg - Tanica 20 kg

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Altamente penetrante.
- Idrofobizzante.
- Traspirante.
- Riduce la formazione di micro-organismi superficiali.

CONSUMO

Su intonaci tradizionali dai 100 ai 200 g/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,01÷1,05 kg/l
pH	7,5÷9,0
Tempo di essiccazione	30 minuti ca. in funzione dell'assorbimento del sottofondo, della temperatura e dell'aerazione.
Contenuto di COV	Cat. g-BA ≤ 30 g/l
Infiammabilità	Non infiammabile

ANTEFAST



ANTEFAST è un additivo in polvere accelerante di presa per malte cementizie, esente da cloruri, studiato per favorire e accelerare il processo di idratazione del cemento. Tale caratteristica permette di incrementare le resistenze alle brevi stagionature avviando di conseguenza al problema del congelamento dell'acqua d'impasto nelle fasi di presa.

Funge da accelerante di presa senza compromettere le caratteristiche finali della malta. Si utilizza soprattutto nel periodo invernale nella preparazione di malte cementizie al fine di ottenere elevate resistenze meccaniche alle brevi stagionature e quando sussiste la possibilità di gelate notturne.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

-

CONFEZIONE

Dosi da 150 g in confezioni da 50 pz

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Esente da cloruri.
- Accelerante di presa.

CONSUMO

Fino a -5°C utilizzare:

1 Confezione pre-dosata di ANTEFAST da 150 gr per ogni sacchetto di malta (Confezione da 20/25 kg cadauno).

Fino a -10°C utilizzare:

2 Confezioni pre-dosate di ANTEFAST da 150 gr per ogni sacchetto di malta (Confezione da 20/25 kg cadauno).

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Peso specifico apparente polvere

0,9 g/cm³ ca.

Tempo di lavorabilità

Alle dosi consigliate non apporta modifiche apprezzabili

Temperature di applicazione consentite

Fino a -10°C (gettate a spessore)

Fino a -5°C (rasature e manufatti a vista)

ANTETILES



ANTETILES è un primer che agisce come ponte di adesione per usi interni ed esterni. Prodotto formulato a base di aggregati micronizzati e resine acriliche.

Si utilizza per l'incollaggio di stucchi, intonaci, adesivi per piastrelle, collanti e rasanti al di sopra di supporti privi di assorbimento o ad assorbimento limitato quali: marmo lucido, superfici vetrose o superfici similari. Qualora applicato su supporti ruvidi e/o assorbenti, permette di migliorare ulteriormente l'aderenza meccanica degli strati successivamente applicati. Prodotto applicabile in ambienti interni ed esterni, a parete e a soffitto.

Applicabile a pennello, rullo o spruzzo.

COLORE

Bianco

GRANULOMETRIA

mm 0,7

CONFEZIONE

Secchio 14 L

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Prodotto pronto all'uso.
- Elevata adesione.
- Idoneo per superfici vetrose.
- Idoneo per tutte le superfici a scarso o nullo assorbimento.

CONSUMO

Circa 0,15 kg/m² per mano di applicazione; la resa può variare in funzione della disomogeneità del fondo di applicazione.

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,10±0,20 kg/l
pH	7,5÷9,0
Tempo di essiccazione	Da 2 a 4 ore (secondo la temperatura e umidità ambientali, questo valore può variare sensibilmente)
Tempo di filmazione	24 ore in C.N. = +20°C 65% U.R.
Contenuto di COV	Cat.c – BA ≤ 40 g/l
Sottocategoria	c; pitture per pareti esterne di supporto minerale. Tipo BA – Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 40.
Infiammabilità	Non infiammabile

An abstract painting featuring vibrant, textured brushstrokes in shades of pink, blue, yellow, and orange. The colors are layered and blended, creating a sense of depth and movement. The overall composition is dynamic and expressive.

COLORE

*La vita è un arcobaleno di colori,
sta al pittore saperci giocare
e da questi far nascere
nuove emozioni.*



ANTESPAT RFX è un rivestimento termoriflettente colorato in pasta, a base di polimeri ingegnerizzati con tecnologia nanometrica.

ANTESPAT RFX è un rivestimento innovativo ideale nella realizzazione di finiture nell'ambito di interventi a basso spessore realizzati con malte isolanti e termoriflettenti quali **AIR TERM NHL**.

Grazie ad elevati valori di riflettanza e di emissività, **ANTESPAT RFX** è in grado di riflettere parte della radiazione termica solare e, con essa, una buona aliquota di calore trasmesso per irraggiamento riducendo il flusso di calore verso l'ambiente abitativo.

Applicabile in ambienti esterni, superfici verticali, orizzontali e sopra testa.

COLORE

Tinte da mazzetta

GRANULOMETRIA

mm 1,2

CONFEZIONE

Secchio 22 kg

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata riflettanza solare.
- Basso assorbimento calore.
- Alta resistenza ai raggi UV.
- Tecnologia nanometrica.
- Idrorepellente.
- Autopulente.
- Resistente alle muffe.



CONSUMO

Teorico circa 2 kg/m².
N.B. La resa è indicativa e dipende dalla lavorazione, dalla tipologia e dallo stato del supporto e dalla stagionalità di applicazione.

CARATTERISTICHE

USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,60±0,20 kg/l
Permeabilità al vapore acqueo	Classe V2
Assorbimento d'acqua liquida	Classe W3
Adesione	≥ 0,3 N/mm ²
Conduttività termica (valore tabulato, P 50%)	0,61 W/mK
Contenuto di COV	Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l
Sottocategoria	c; pitture per pareti esterne di supporto minerale. Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

ANTECOLOR RFX 310



ANTECOLOR RFX 310 è una pittura termoriflettente colorata, a base di polimeri ingegnerizzati con tecnologia nanometrica.

ANTECOLOR RFX 310 è una pittura innovativa ideale nella realizzazione di finiture nell'ambito di interventi a basso spessore realizzati con malte isolanti e termoriflettenti quali **AIR TERM NHL**.

Grazie ad elevati valori di riflettanza e di emissività, **ANTECOLOR RFX 310** è in grado di riflettere parte della radiazione termica solare e, con essa, una buona aliquota di calore trasmesso per irraggiamento riducendo il flusso di calore verso l'ambiente abitativo.

Applicabile in ambienti esterni, superfici verticali, orizzontali e sopra testa.

COLORE

Tinte da mazzetta

CONFEZIONE

Secchio 5 L - Secchio 14 L

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata riflettanza solare.
- Basso assorbimento calore.
- Alta resistenza ai raggi UV.
- Tecnologia nanometrica.
- Idrorepellente.
- Autopulente.
- Resistente alle muffe.



CONSUMO

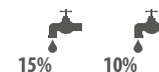
Teorico circa 4 m²/l in due mani.
N.B. La resa è indicativa e dipende dalla lavorazione, dalla tipologia e dallo stato del supporto e dalla stagionalità di applicazione.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica

1,0 kg/l

Diluizione con acqua pulita

1^a mano: 15%

2^a mano: 10%

Contenuto di COV

Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l

Sottocategoria

c; pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010).

Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

ANTECOLOR RFX 210



ANTECOLOR RFX 210 è una pittura termoriflettente colorata, a base di polimeri ingegnerizzati con tecnologia nanometrica.

ANTECOLOR RFX 210 è un'innovativa pittura termoriflettente colorata ad "effetto termico". Utilizzata in abbinamento a rasature isolanti e termoriflettenti come **AIR TERM NHL**, contribuisce alla prestazione termica dell'involucro abitativo con effetto "contenitivo" del calore.

Infatti, è in grado di riflettere verso l'ambiente interno parte della radiazione infrarossa associata alle fonti di calore presenti nell'edificio. Come conseguenza diretta di questo effetto, le superfici trattate risulteranno sensibilmente più confortevoli al tatto.

Applicabile in ambienti interni, superfici verticali, orizzontali e sopra testa.

COLORE

Tinte da mazzetta

CONFEZIONE

Secchio 5 L - Secchio 14 L

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Effetto termico.
- Ottima riflettanza.
- Traspirante.
- Anticondensa.
- Idrorepellente.
- Resistente alle muffe.
- Elevata capacità coprente.



CONSUMO

Teorico circa 4 m²/l in due mani.
N.B. La resa è indicativa e dipende dalla lavorazione, dalla tipologia e dallo stato del supporto e dalla stagionalità di applicazione.

CARATTERISTICHE

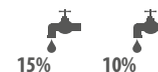
USO



APPLICAZIONE



PREPARAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,0 kg/l
Diluizione con acqua pulita	1 ^a mano: 15% 2 ^a mano: 10%
Contenuto di COV	Cat. A/c - BA ≤ 30 g/l
Sottocategoria	a; pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss <25@60°). Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 30 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 30.

FONDO DI ANCORAGGIO UNIVERSALE PIGMENTATO



FONDO DI ANCORAGGIO UNIVERSALE PIGMENTATO è un primer fissativo universale pigmentato, a base di resine acriliche. Idoneo per la preparazione del supporto per la stesa di pitture e rivestimenti colorati in pasta.

Utilizzabile su rasature e intonaci a base calce e cemento, su supporti assorbenti e quale fondo di ancoraggio nei Sistemi di Protezione Termica Integrale.

COLORE

Tinte da mazzetta

CONFEZIONE

Secchio 20 kg

PALLETS

660 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Idrofobizzato.
- Ottima aderenza al supporto.
- Buona traspirabilità.

CONSUMO

Circa 0,2 kg/m², in funzione anche del grado di assorbimento ed invecchiamento del supporto.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



5-10%

APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,50±0,20 kg/l
Diluizione con acqua pulita	5÷10%
Contenuto di COV	Cat. A/h - BA ≤ 30 g/l
Sottocategoria	h: primer fissativi Tipo BA - Valore limite COV g/l 50 (2007) - g/l 30 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 30

ANTEPRIMER - FISSATIVO UNIVERSALE COLORE NEUTRO



ANTEPRIMER è uno specifico primer ad elevato potere fissativo di colore neutro. Prodotto formulato a base di micro emulsioni acriliche in soluzione acquosa che garantiscono un perfetto ancoraggio anche in presenza di pre-esistenti prodotti vernicianti. Garantisce un'efficace applicazione e durata dei nuovi rivestimenti. Contraddistinto da elevata penetrazione e ottima adesione al supporto sottostante.

Si utilizza come fissativo murale ad alta concentrazione, regolatore di fondo in grado di produrre un film superficiale che offre ottima resistenza alla luce e agli alcali.

Previa accurata pulizia del supporto sottostante, viene utilizzato per applicazioni in ambienti interni ed esterni al fine di uniformare il grado di assorbimento del supporto e regolare quindi l'applicazione del rivestimento definitivo.

COLORE

Neutro

CONFEZIONE

Tanica 5 L - Tanica 10 L

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Elevata penetrazione.
- Regolatore di fondo.
- Resistente agli alcali.
- Idrofobizzato.
- Buona traspirabilità.

CONSUMO

Circa 0,1 l/m² in funzione del grado di assorbimento ed invecchiamento del supporto.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,0±0,1 kg/l
Diluizione con acqua pulita	Ca. 400%
Contenuto di COV	Cat. A/h - BA ≤ 30 g/l
Sottocategoria	h: primer fissativi Tipo BA - Valore limite COV g/l 50 (2007) - g/l 30 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 30

ANTESPAT COLOR ACRILICO



ANTESPAT COLOR ACRILICO è un rivestimento colorato in pasta a spessore. Prodotto formulato a base di resine acriliche e speciali additivi.

Caratterizzato da elevata capacità coprente e resistenza agli agenti atmosferici, conferisce al supporto una elevata durabilità e protezione nel tempo.

Idoneo per applicazioni su molteplici supporti quali: vecchi e nuovi intonaci, Sistemi di Protezione Termica Integrale e supporti lignei previa applicazione dello specifico primer fissativo regolatore di fondo. Applicabile in ambienti interni ed esterni.

COLORE

Tinte da mazzetta

GRANULOMETRIA

mm 1,0 · 1,2 · 1,5 · 2,0

CONFEZIONE

Secchio 25 kg

PALLETS

825 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Previene la formazione di muffe e alghe.
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.
- Elevata elasticità, durezza e idrorepellenza.

CONSUMO

Resa da laboratorio:

Grana mm 1,0 : 1,7 kg/m²;
Grana mm 1,2 : 2,0 kg/m²;
Grana mm 1,5 : 2,5 kg/m²;
Grana mm 2,0 : 3,1 kg/m².

N.B. La resa è indicativa e dipende dalla lavorazione, dalla tipologia e dallo stato del supporto e dalla stagionalità di applicazione.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,60±0,20 kg/l
Permeabilità al vapore acqueo	Classe V2
Assorbimento d'acqua liquida	Classe W2
Adesione	≥ 0,3 N/mm ²
Conduttività termica (valore tabulato, P 50%)	0,83 W/mK
Contenuto di COV	Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l
Sottocategoria	c; pitture per pareti esterne di supporto minerale. Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

ANTESPAT COLOR ACRIL-SILOSSANICO



ANTESPAT COLOR ACRIL-SILOSSANICO è un rivestimento colorato in pasta a spessore. Prodotto formulato a base di resine acril-silossaniche e speciali additivi.

Caratterizzato da elevata capacità coprente e resistenza agli agenti atmosferici, conferisce al supporto una elevata durabilità e protezione nel tempo.

Idoneo per applicazioni su molteplici supporti quali: vecchi e nuovi intonaci, Sistemi di Protezione Termica Integrata e supporti lignei previa applicazione dello specifico primer fissativo regolatore di fondo.

Applicabile in ambienti interni ed esterni.

COLORE

Tinte da mazzetta

GRANULOMETRIA

mm 1,0 · 1,2 · 1,5 · 2,0

CONFEZIONE

Secchio 25 kg

PALLETS

825 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Buona traspirabilità.
- Idrorepellente.
- Previene la formazione di muffe e alghe.
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.

CONSUMO

Resa da laboratorio:

Grana mm 1,0 : 1,7 kg/m²;

Grana mm 1,2 : 2,0 kg/m²;

Grana mm 1,5 : 2,5 kg/m²;

Grana mm 2,0 : 3,1 kg/m².

N.B. La resa è indicativa e dipende dalla lavorazione, dalla tipologia e dallo stato del supporto e dalla stagionalità di applicazione.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,60±0,20 kg/l
Permeabilità al vapore acqueo	Classe V2
Assorbimento d'acqua liquida	Classe W3
Adesione	≥ 0,3 N/mm ²
Conduttività termica (valore tabulato, P 50%)	0,83 W/mK
Contenuto di COV	Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l
Sottocategoria	c; pitture per pareti esterne di supporto minerale. Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

ANTESPAT COLOR SILOSSANICO



ANTESPAT COLOR SILOSSANICO è un rivestimento colorato in pasta a spessore. Prodotto formulato a base di resine silossaniche e speciali additivi.

Caratterizzato da elevata capacità coprente, resistente agli agenti atmosferici e buona traspirabilità in grado di conferire al supporto una elevata durabilità e protezione nel tempo.

Idoneo per applicazioni su molteplici supporti quali: vecchi e nuovi intonaci, Sistemi di Protezione Termica Integrata, supporti lignei previa applicazione dello specifico primer fissativo regolatore di fondo.

Applicabile in ambienti interni ed esterni.

COLORE

Tinte da mazzetta

GRANULOMETRIA

mm 1,0 · 1,2 · 1,5 · 2,0

CONFEZIONE

Secchio 25 kg

PALLETS

825 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Idrorepellente.
- Ottima traspirabilità.
- Previene la formazione di muffe e alghe.
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.

CONSUMO

Resa da laboratorio:

Grana mm 1,0 : 1,7 kg/m²;

Grana mm 1,2 : 2,0 kg/m²;

Grana mm 1,5 : 2,5 kg/m²;

Grana mm 2,0 : 3,1 kg/m².

N.B. La resa è indicativa e dipende dalla lavorazione, dalla tipologia e dallo stato del supporto e dalla stagionalità di applicazione.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,60±0,20 kg/l
Permeabilità al vapore acqueo	Classe V2
Assorbimento d'acqua liquida	Classe W3
Adesione	≥ 0,3 N/mm ²
Conduttività termica (valore tabulato, P 50%)	0,83 W/mK
Contenuto di COV	Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l
Sottocategoria	c; pitture per pareti esterne di supporto minerale. Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

RIVESTIMENTO ELASTOMERICO



RIVESTIMENTO ELASTOMETRICO è un rivestimento colorato in pasta a spessore. Prodotto formulato a base di elastomeri acrilici, aggregati quarziferi e carbonatici, additivi e pigmenti specifici.

Idoneo per applicazioni su superfici contraddistinte da cavillature causate da ritiro dell'intonaco o da assentamenti strutturali. Può essere applicato su molteplici tipi di supporto assorbenti e non, base calce e cemento, vecchie pitturazioni e vecchi intonaci purchè coesi e stabili.

COLORE

Tinte da mazzetta

GRANULOMETRIA

mm 1,0 · 1,2 · 1,5 · 2,0

CONFEZIONE

Secchio 25 kg

PALLETS

825 kg

PLUS DI PRODOTTO

- Ottima elasticità.
- Buona resistenza agli agenti atmosferici.
- Idrorepellente.

CONSUMO

Resa da laboratorio:

Grana mm 1,0 : 1,7 kg/m²;
Grana mm 1,2 : 2,0 kg/m²;
Grana mm 1,5 : 2,5 kg/m²;
Grana mm 2,0 : 3,1 kg/m².

N.B. La resa è indicativa e dipende dalla lavorazione, dalla tipologia e dallo stato del supporto e dalla stagionalità di applicazione.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,60±0,20 kg/l
Permeabilità al vapore acqueo	Classe V2
Assorbimento d'acqua liquida	Classe W2
Adesione	≥ 0,3 N/mm ²
Conduttività termica (valore tabulato, P 50%)	0,83 W/mK
Contenuto di COV	Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l
Sottocategoria	c; pitture per pareti esterne di supporto minerale. Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

PITTURA ACRILICA AL QUARZO



PITTURA ACRILICA AL QUARZO è una pittura in emulsione acrilica a base di aggregati micronizzati quarziferi e carbonatici, additivi e pigmenti specifici.

Applicabile in ambienti interni ed esterni su tutti i tipi di supporti assorbenti e non, a base di cemento, calce e gesso.

Specifico anche per applicazioni su vecchie pitture o rivestimenti plastici purché bene aderenti e coesi al supporto sottostante. Prima dell'applicazione, si raccomanda l'uso di **ANTEPRIMER – FISSATIVO UNIVERSALE COLORE NEUTRO**.

COLORE

Tinte da mazzetta

CONFEZIONE

Secchio 5 L - Secchio 14 L

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Buona copertura.
- Resistenza alla luce.
- Idrorepellente.
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.

CONSUMO

Circa 0,152 l/m² per singola mano in funzione dell'assorbimento del supporto.
Applicazione minima due mani.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,65±0,20 kg/l
Diluizione con acqua pulita	1ª mano: 10% 2ª mano: 5%
Contenuto di COV	Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l
Sottocategoria	c; pitture per pareti esterne di supporto minerale. Tipo BA – Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

PITTURA ACRIL-SILOSSANICA



PITTURA ACRIL-SILOSSANICA è una pittura in emulsione acrilica e silossanica a base di aggregati micronizzati quarziferi e carbonatici, additivi e pigmenti specifici.

È contraddistinta da una buona capacità coprente e resistenza agli agenti atmosferici. Non teme l'aggressione dello smog.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, superfici verticali ed orizzontali e su molteplici supporti assorbenti e non, a base di cemento, calce e gesso.

Specifico anche per applicazioni su vecchie pitture o rivestimenti plastici purché ben aderenti e coesi al supporto sottostante.

Prima dell'applicazione, si raccomanda l'uso di **FONDO DI ANCORAGGIO UNIVERSALE PIGMENTATO** o **ANTEPRIMER – FISSATIVO UNIVERSALE COLORE NEUTRO**.

COLORE

Tinte da mazzetta

CONFEZIONE

Secchio 14 L

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Buona copertura.
- Resistenza alla luce.
- Buona traspirabilità.
- Resistenza agli agenti atmosferici.
- Idrorepellente.

CONSUMO

Circa 0,152 l/m² per singola mano in funzione dell'assorbimento del supporto.

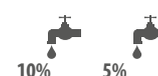
Applicazione minima due mani.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica

1,65±0,20 kg/l

Diluizione con acqua pulita

1ª mano: 10%

2ª mano: 5%

Contenuto di COV

Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l

Sottocategoria

c; pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Tipo BA – Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010).

Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

PITTURA SILOSSANICA



PITTURA SILOSSANICA è una pittura in emulsione silossanica a base di aggregati micronizzati quarziferi e carbonatici ed additivi e pigmenti specifici.

È contraddistinta da un elevato grado di idrorepellenza, permeabilità al vapore e traspirabilità. Non teme l'aggressione dello smog.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, superfici verticali ed orizzontali e su molteplici supporti assorbenti e non, a base di cemento, calce e gesso.

Specifico anche per applicazioni su vecchie pitture o rivestimenti plastici purché ben aderenti e coesi al supporto sottostante.

Prima dell'applicazione, si raccomanda l'uso di **FONDO DI ANCORAGGIO UNIVERSALE PIGMENTATO** o **ANTEPRIMER - FISSATIVO UNIVERSALE COLORE NEUTRO**.

COLORE

Tinte da mazzetta

CONFEZIONE

Secchio 14 L

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Idrorepellente.
- Traspirabile.
- Permeabilità al vapore.

CONSUMO

Circa 0,20 l/m² per mano in funzione dell'assorbimento del supporto.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica

1,65±0,20 kg/l

Diluizione con acqua pulita

1^a mano: 10%
2^a mano: 5%

Contenuto di COV

Cat. c - BA ≤ 40 g/l

Sottocategoria

c; pitture per pareti esterne di supporto minerale.
Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010).
Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

PITTURA ELASTOMERICA



PITTURA ELASTOMERICA è un'idropittura formulata a base di elastomeri acrilici, aggregati quarziferi e carbonatici, additivi e pigmenti specifici.

È contraddistinta da un elevato grado di idrorepellenza, permeabilità al vapore e traspirabilità. Non teme l'aggressione dello smog.

Particolarmente indicata per applicazioni su superfici contraddistinte da cavillature causate da ritiro dell'intonaco o da assestamenti strutturali.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, superfici verticali ed orizzontali e su molteplici supporti assorbenti e non, a base di cemento, calce e gesso.

Prima dell'applicazione, si raccomanda l'uso di **FONDO DI ANCORAGGIO UNIVERSALE PIGMENTATO** o **ANTEPRIMER - FISSATIVO UNIVERSALE COLORE NEUTRO**.

COLORE

Tinte da mazzetta

CONFEZIONE

Secchio 14 L

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Ottima elasticità.
- Buona resistenza agli agenti atmosferici.
- Buona capacità coprente.

CONSUMO

Circa 0,188 l/m² per singola mano in funzione dell'assorbimento del supporto.

Applicazione minima due mani.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica

1,60±0,10 kg/l

Diluizione con acqua pulita

1ª mano: 10%

2ª mano: 5%

Contenuto di COV

Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l

Sottocategoria

c; pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010).

Contenuto max COV del prodotto g/l 40.

PITTURA ANTICARBONATAZIONE



PITTURA ANTICARBONATAZIONE è una pittura specifica per supporti in calcestruzzo ad azione anticarbonatazione. Formulata a base di specifici polimeri, aggregati quarziferi e carbonatici, additivi e pigmenti.

Applicabile in ambienti interni ed esterni, superfici verticali ed orizzontali per la protezione di strutture in calcestruzzo di edifici di vecchia e nuova realizzazione. Idoneo anche nei casi di ripristino di strutture con malte da rinforzo strutturale.

Grazie ad un'elevata capacità coprente permette un'ottima resistenza agli agenti atmosferici in ogni condizione climatica, aggressione allo smog, salsedine e raggi solari. Conferisce al supporto in calcestruzzo un'elevata protezione nel tempo.

COLORE

Tinte da mazzetta

CONFEZIONE

Secchio 14 L

PALLETS

-

PLUS DI PRODOTTO

- Anticarbonatazione.
- Resistenza agli agenti atmosferici.
- Ottima copertura.
- Buona elasticità.
- Buona idrorepellenza.

CONSUMO

Circa 0,115 l/m² per singola mano in funzione dell'assorbimento del supporto.
Applicazione minima due mani.

CARATTERISTICHE

USO



PREPARAZIONE



APPLICAZIONE



INFO



INFORMAZIONI TECNICHE

Massa volumica	1,30±0,20 kg/l
Diluizione con acqua pulita	1ª mano: 10% 2ª mano: 5%
Contenuto di COV	Cat. A/c - BA ≤ 40 g/l
Sottocategoria	c; pitture per pareti esterne di supporto minerale. Tipo BA - Valore limite COV g/l 75 (2007) - g/l 40 (2010). Contenuto max COV del prodotto g/l 40.



ACCESSORI



ANTEPAN 036 ECO



Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco tagliato da blocco, per Sistemi di Isolamento Termico Integrale secondo EN 13163, marchiato CE tipo ETICS, conforme ai requisiti dei C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi).

Idoneo per edifici nuovi e vecchi, per applicazioni esterne ed interne, su superfici verticali e orizzontali. Utilizzabile anche su strutture in legno tipo XLAM e similari.



ANTEPAN 100 EPS 036

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco, tagliato da blocco, per Sistemi di Isolamento Termico Integrale secondo EN 13163, marchiato CE tipo ETICS.

Idoneo per edifici nuovi e vecchi, sia all'esterno che all'interno, su superfici verticali ed orizzontali. Utilizzabile anche su strutture in legno tipo XLAM e similari.

Componente certificato del sistema ANTEKLIMA, secondo EAD-040083-00-0404.



ANTEBLACK 030 ECO



Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite, tagliato da blocco, per Sistemi di Isolamento Termico Integrale secondo EN 13163, marchiato CE tipo ETICS, conforme ai requisiti dei C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi).

Idoneo per edifici nuovi e vecchi, per applicazioni esterne ed interne, su superfici verticali e orizzontali. Utilizzabile anche su strutture in legno tipo XLAM e similari.



ANTEBLACK 100 EPS 031

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite, tagliato da blocco, per Sistemi di Isolamento Termico Integrato secondo EN 13163, marchiato CE tipo ETICS.

Idoneo per edifici nuovi e vecchi, sia all'esterno che all'interno, su superfici verticali ed orizzontali. Utilizzabile anche su strutture in legno tipo XLAM e similari.

Componente certificato del sistema ANTEKLIMA BLACK, secondo EAD-040083-00-0404.



ANTEROCK

Pannello isolante termico ed acustico in lana di roccia, non rivestito, a doppia densità, per Sistemi di Isolamento Termico Integrato.

Idoneo per edifici nuovi e vecchi, sia all'esterno che all'interno, su superfici verticali ed orizzontali. Utilizzabile anche su strutture in legno tipo XLAM e similari.

Componente certificato del sistema ANTEKLIMA ROCK, secondo EAD-040083-00-0404.



LAISTRA XPS

Pannello isolante in polistirene estruso con densità nominale pari a 30 kg/m³.

Pannello per isolamento termico per impieghi nell'ambito edilizi di termo-coibentazione di pareti, solai, coperture, stanze climatizzate, celle frigo, ecc.



BASE DI PARTENZA

Base di partenza in alluminio con gocciolatoio.

Utilizzata come elemento di partenza orizzontale per la posa in opera del pannello isolante in fase di incollaggio al muro.



ANTERETE

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, specifica per Sistemi di Protezione Termica Integrale e per rasature armate, risponde ai requisiti EAD 040016-00-0404 e conforme alle linee guida per ETICS.

Componente certificato dei sistemi ANTEKLIMA, ANTEKLIMA BLACK e ANTEKLIMA ROCK.

Idonea nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante. L'utilizzo della rete permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto (fenomeni di ritiro, sollecitazioni meccaniche, sbalzi termici, ecc.) riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata. La rete inoltre, armando lo strato di rasatura, permette una maggiore protezione del pannello isolante sottostante.



ANTEFIXER H1 Tassello a percussione con perno in acciaio

Tassello universale a percussione in PE (polietilene) con perno in acciaio zincato e testa annegata in PA (poliammide) per ridurre la conducibilità termica. Prodotto premontato con possibilità di montaggio ad incasso o a filo.

Certificato ETA secondo le specifiche tecniche EAD 330196-00-0604 per categorie di utilizzo A, B, C, D, E. Diametro foro 8 mm.



ANTEFIXER H3

Tassello a percussione con perno in PA

Tassello a percussione con perno in PA (Poliamide) e coprichiudo in PA (Poliamide) per ridurre la conduttività termica spot del tassello.

Conforme a EAD 330196-01-0604 in categoria A, B, C, D, E. Utilizzato nei sistemi di protezione termica integrale per trasferire i carichi delle forze di aspirazione del vento e applicato come fissaggio meccanico a filo a ad incasso.

Diametro foro 8 mm.



RONDELLA PER TASSELLI AD INCASSO

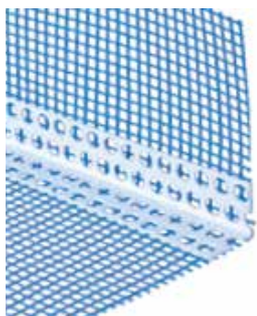
Rondella a copertura della testa del tassello montato ad incasso. Idonea per tasselli tipo H1 e H3. Diametro singola rondella 70 mm.



ROSETTA PER TASSELLO

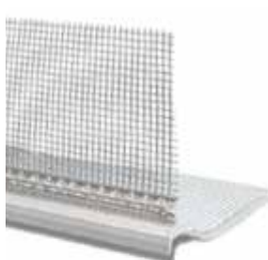
Rosetta espandente della testa dei tasselli.

Utilizzata per espandere la superficie di ancoraggio sui pannelli in lana o fibra minerale.



ANGOLARE IN PVC CON RETE

Angolare in PVC con rete in fibra di vetro. Utilizzato per la protezione degli spigoli nei sistemi di protezione termica integrale e nelle rasature armate.



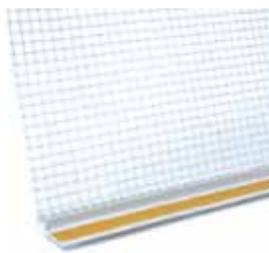
ROMPIGOCCIA A VISTA CON RETE

Angolare in PVC ad angolo "ad artiglio" con rete in fibra di vetro termosaldata. Utilizzato a rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani ed elementi a sbalzo).
Funge da rompigoccia.



GIUNTO DI DILATAZIONE LINEARE

Giunto di dilatazione lineare in PVC con rete in fibra di vetro termosaldata. Utilizzato tra i pannelli in corrispondenza dei giunti strutturali dell'edificio favorendone gli assestamenti strutturali.



PROFILO PER FINESTRE CON RETE

Profilo in PVC con nastro autoadesivo in PE. Utilizzato sul telaio della finestra come raccordo a tenuta sul battente dell'intonaco.

Dotato di aletta protettiva adesiva asportabile che permette la protezione del vetro durante la fase di rasatura.



NASTRO DI GUARNIZIONE AUTOADESIVO COMPRIMIBILE

Nastro di guarnizione autoadesivo precompresso, per la sigillatura elastica a tenuta da aria e acqua dei punti di raccordo di finestre, porte, davanzali ecc. Protegge inoltre contro il rumore, polvere, umidità e perdite di calore.



RETE PER ARMATURA PER INTRADOSSI

Rete in fibra di vetro preformata. Utilizzata come rinforzo dell'intradosso di porte e finestre. Permette un rinforzo aggiuntivo dell'armatura evitando la concentrazione delle tensioni in corrispondenza degli spigoli e la conseguente fessurazione della rasatura.



ANGOLARE PER INTRADOSSI

Angolare in rete di fibra di vetro preformata. Utilizzato negli intradossi delle finestre e porte come rinforzo aggiuntivo dell'armatura e per prevenire eventuali fessurazioni.



BANDELLA PER IMPERMEABILIZZAZIONI

Bandella in tessuto di PP impermeabile e resistente agli alcali, per l'impermeabilizzazione dei punti di ingiunzione tra parete e pavimento.
Formato 120 mm con banda centrale da 70 mm.



BANDELLA AD ANGOLO INTERNO / ESTERNO

Angolo esterno ed interno performato per bandella in tessuto di PP impermeabile e resistente agli alcali, per l'impermeabilizzazione dell'angolo interno tra parete e pavimentazione.
Formato 120 mm con banda centrale da 70 mm.

DESCRIZIONE SIMBOLI

USO



Interno



Esterno



Pavimentazione



Soffitti



Pareti

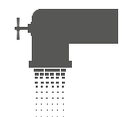
PREPARAZIONE



Diluire con acqua
in rapporto %



Miscelare
componente A+B



Miscelare
con mescolatore



Miscelare con
trapano a bassi giri



Miscelare
in betoniera

APPLICAZIONE



Temperatura
di applicazione



Applicazione
manuale



Applicazione
meccanica



Applicazione
con pennello



Applicazione
con rullo



Applicazione
con spruzzo



Applicazione
con spatole dentate



Applicazione
con spatole lisce



Applicazione
a colare



Applicazione
con cazzuola

RIFINITURA



Applicazione
rifinitura a frattazzo



Rifinitura
con spugna

INFO



Pulire



Leggere la
scheda tecnica



Prodotto con
proprietà termiche



Prodotto conforme
normative europee CE



Prodotto
certificato ETA



Prodotto riciclabile
a fine vita



Prodotto Bio



Prodotto certificato
ReMade in Italy



Prodotto conforme
al CAM (Criteri
Ambientali Minimi)



General Admixtures S.p.A.

Via delle Industrie n. 14/16
31050 Ponzano Veneto (TV) | ITALY
T. + 39 0422 966911 | info@gageneral.com

Unità produttiva: Via dell'Industria n. 33
26016 Spino d'Adda (CR) | ITALY
T. + 39 0373 980391 | antebiago@gageneral.com
www.gageneral.com | www.antebiago.it

