

## ANTEPRIMER XP

Primer liquido promotore di adesione ad elevata penetrazione a base di resine sintetiche.

### Descrizione

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.

### Vantaggi

- Elevata penetrazione
- Promotore di adesione
- Isolante
- Consolidante
- Elevata protezione e buona traspirabilità
- Antipolvere per supporti cementizi (diluizione 1:1 con acqua)

### Impieghi

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 e di intonaci;
- consolidante superficiale per supporti preesistenti come vecchi intonaci e murature (diluizione max 1:1).

### Consumo

Su intonaci tradizionali dai 100 ai 200 gr/m<sup>2</sup> in funzione del grado di assorbimento del supporto. Diluire con acqua pulita (max 1:1)

### Confezioni

Taniche da 5 kg e da 20 kg.

### Conservazione e scadenza

Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e dai raggi UV (sole, luce).

### Informazioni tecniche

| Proprietà             | Norma                | U.M. | Valore   |
|-----------------------|----------------------|------|--|
| Aspetto               | --                   | --   | Massa liquida di colore blu  |
| Massa volumica        | EN ISO 2811          | Kg/l | 1,01 ÷ 1,05  |
| pH                    | --                   | --   | 7,5-9,0  |
| Tempo di asciugamento | --                   | min. | 30÷ 60 min. in funzione della temperatura e dell'assorbimento del supporto |
| Contenuto di COV      | Direttiva 2004/42/CE | g/l  | Cat. h – BA ≤ 30   |
| Infiammabilità        | --                   | --   | Non infiammabile   |

### Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di presa/indurimento, la temperatura ambientale e del supporto deve essere compresa tra i +5°C ed i +35°C. Durante la fase di stagionatura e fino a completa maturazione, proteggere da gelo, ventilazione eccessiva, irraggiamento solare diretto, oltre che da dilavamenti ed eventi meteo potenzialmente dannosi.

### Preparazione del supporto

Si raccomanda di effettuare una diagnosi preventiva sul tipo di supporto, per la corretta definizione delle modalità d'intervento. Il supporto deve essere consistente, non soggetto a ritiro igrometrico o a deformazioni di varia natura e privo di materiali estranei (polvere, olio, fuliggine, alghe, efflorescenze, disarmanti, distaccanti, ecc.).

Rimuovere completamente dalle superfici delle strutture le sole parti ammalorate, incoerenti o in fase di distacco, fino ad ottenere un supporto stabile, consistente e pulito.

Eliminare meccanicamente superfici sabbiose e pellicole superficiali oppure aver cura di consolidarle.

Eliminare resti di olio disarmante su calcestruzzo mediante getti d'acqua calda o prodotti adatti al caso.

Eliminare la presenza di alghe e muschi, vecchie pitture minerali facili al distacco.

## Preparazione del prodotto

Prodotto pronto all'uso. Prima dell'applicazione mescolare brevemente. Su sottofondi costituiti da intonaci cementizi poco assorbenti è consigliabile diluire il prodotto con acqua pulita (diluizione max. 1:1).

## Applicazione

Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo.

## Avvertenze e raccomandazioni

Rispettare le attuali indicazioni del produttore e le indicazioni della scheda di sicurezza.

Prodotto destinato ad un utilizzo professionale.

Non miscelare il prodotto con altri elementi sia in fase di preparazione che in fase di applicazione.

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita prima che la malta inizi la presa; in seguito la pulizia risulterà difficoltosa.

Aerare gli ambienti; proteggersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali.

## Note Legali

*La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. General Admixtures spa si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso di validità. Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di General Admixtures spa per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza. Nessuna responsabilità potrà essere attribuita a General Admixtures spa riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'impiego del Prodotto. Il cliente resta l'unico Responsabile dell'utilizzo del Prodotto. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. Tutti i nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito, al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione ed impiego dei prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione cicli di lavorazione e preventivi.*

## GENERAL ADMIXTURES Spa

Via delle Industrie, 14/16 - 31050 Ponzano Veneto (TV) Italia

Tel. +39 0422 966911 - Fax +39 0422 969740

E-mail: info@gageneral.com - Sito Web: www.gageneral.com

E-mail: info@antebiago.it - Sito Web: www.antebiago.it

*Tutte le schede tecniche aggiornate sono reperibili all'interno del portale internet [www.antebiago.it](http://www.antebiago.it) o possono essere richieste presso i nostri uffici.*

*Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nella relativa scheda di sicurezza, che è necessario consultare prima dell'impiego del prodotto.*