

Primer AS

Promotore di adesione a solvente per la preparazione di supporti che devono essere trattati con finiture sintetiche.

REVISIONE 4 - NOVEMBRE 2016

A COSA SERVE

Primer AS è un prodotto a solvente per promuovere l'adesione di pitture e rivestimenti sintetici su intonaci nuovi e vecchi, deboli e inconsistenti, su calcestruzzo superficialmente polveroso e su pitture sfarinanti.

Primer AS è indicato per supporti come:

- Intonaci a base calce-cemento
- Gesso (intonaci, pannelli)
- Calcestruzzo
- Fibrocemento
- Blocchi in cemento cellulare.

DESCRIZIONE

Primer AS è un promotore di adesione a solvente, pronto all'uso, per la preparazione di supporti che devono essere trattati con finiture sintetiche.

Primer AS è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	0,2 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
<i>Aspetto</i>	Liquido molto fluido
<i>Massa Volumica</i>	0,8 kg/lt
<i>Confezione</i>	Latta da 5 lt o 15 lt
<i>Stoccaggio</i>	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

CARATTERISTICHE TECNICHE

Primer AS fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni	
<i>Resistenza agli choc termici</i>	Ottima
<i>Resistenza agli alcali</i>	Ottima

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

La superficie da trattare deve essere pulita, priva di tracce di vecchie pitture. Eventuali rivestimenti in via di distacco devono essere completamente asportati.

Superfici in calcestruzzo con tracce di disarmante devono essere sottoposte ad apposito lavaggio.

MISCELAZIONE

Primer AS è un prodotto pronto all'uso, applicarlo dunque così come viene fornito.

APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. **Primer AS** deve essere applicato servendosi del pennello o del rullo dando una o più mani a seconda dell'assorbimento del supporto.

Lasciare che il prodotto asciughi 12 ore, e comunque regolarsi a seconda delle temperature e dell'assorbimento della superficie da trattare, prima di procedere all'applicazione della finitura sintetica.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non applicare in pieno sole.

Non disperdere il contenuto nell'ambiente e smaltire i residui secondo le vigenti norme.

Non fumare o adoperare fiamme libere durante l'applicazione del prodotto.

Ventilare i locali se applicato in interno.

Non adoperare per il consolidamento di pietra a vista (su questo tipo di supporto ingiallisce se esposto alla luce diretta del sole).

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.
