



Primer Acrilico

Promotore di adesione di natura acrilica all'acqua per l'applicazione successiva di rivestimenti minerali o plastici anche a spessore.

REVISIONE 3 - FEBBRAIO 2016

A COSA SERVE

Primer Acrilico è stato studiato per favorire l'adesione di rivestimenti minerali o plastici anche a spessore, a supporti quali:

- Intonaci a base calce-cemento
- Strutture in calcestruzzo gettate in opera
- Elementi in calcestruzzo prefabbricati
- Pannelli in cemento.

Primer Acrilico è un prodotto all'acqua caratterizzato da un elevato potere di penetrazione che garantisce un'ottima aderenza al supporto per il rivestimento che verrà applicato. E' particolarmente adatto ad essere applicato in ambiente esterno su superfici da decorare con rivestimenti plastici a medio e alto spessore.

DESCRIZIONE

Primer Acrilico è un prodotto all'acqua per la preparazione di supporti sui quali verranno applicati rivestimenti minerali o plastici anche a spessore.

Primer Acrilico è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	Con 1 litro di prodotto diluito si trattano circa 8 mq di superficie
<i>Massa volumica</i>	1,03 kg/lit
<i>Viscosità</i>	100 cps
<i>pH</i>	7,5
<i>Tempo di essiccazione</i>	3 ore
<i>Tempo di ricoprimento</i>	4 ore
<i>Confezione</i>	Taniche da 5 o 20 lt
<i>Stoccaggio</i>	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta e priva di polvere. Se sono presenti muffe è necessario rimuoverle prima di procedere al trattamento. Attendere la completa essiccazione di **Primer Acrilico** prima di tinteggiare le superfici.

MISCELAZIONE

Primer Acrilico deve essere diluito in rapporto 1:2 in acqua pulita.

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 Acrilico deve essere applicato a spruzzo o mediante pennello o rullo sulla superficie da consolidare, dare una o più mani a seconda dell'assorbimento del supporto.

Lasciare che il prodotto asciughi dalle 6 alle 12 ore, e comunque regolarsi a seconda delle temperature e dell'assorbimento della superficie sottoposta all'intervento.

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 su vecchie pitture, rivestimenti sintetici incoerenti e/o in via di distacco dal corpo principale.

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

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.
