



Promo X-100

Promotore di adesione in pasta a base di speciali resine in dispersione acquosa, quarzi selezionati, monocomponente, privo di solventi, per l'applicazione di intonaci, malte e pitture.

REVISIONE 3 - FEBBRAIO 2016

A COSA SERVE

Promo X-100 è stato studiato per favorire l'adesione di intonaci, malte e pitture come aggrappante, su supporti quali:

- Calcestruzzo
- Intonaci tradizionali e premiscelati
- Mattoni, pietre.

Grazie alla sua speciale formulazione può essere utilizzato anche come:

- promotore di adesione nelle riprese di getto di strutture in calcestruzzo;
- promotore di adesione di rivestimenti a base epossidica o poliuretana all'acqua;
- consolidante per supporti ammalorati e sgretolati;
- antipolvere su superfici verticali.

Promo X-100 è caratterizzato da:

- ottima resistenza all'acqua, agli oli e a soluzioni acide e basiche;
- elevata adesione anche su superfici lisce e poco assorbenti.

DESCRIZIONE

Promo X-100 è un promotore di adesione in pasta a base di speciali resine in dispersione acquosa, quarzi selezionati, monocomponente ed esente da solventi.

Promo X-100 è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	0,3 kg/mq (supporto mediamente assorbente)
<i>Aspetto</i>	Pasta densa gialla
<i>Massa volumica</i>	1,6 kg/lit
<i>pH</i>	8,5
<i>Residuo secco</i>	65 %
<i>Tempo di indurimento</i>	15 - 18 ore
<i>Confezione</i>	Secchio da 25 kg
<i>Stoccaggio</i>	18 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

Eventuali parti del supporto in fase di distacco devono essere asportate e reintegrate. E' necessario rimuovere vecchi rivestimenti e pitture. La superficie da trattare deve essere pulita, compatta, coesa, ben stagionata, asciutta, priva di tracce di olii e di disarmanti. Ove necessario procedere ad idrolavaggio.

MISCELAZIONE

Promo X-100 deve essere diluito aggiungendo acqua pulita in percentuale variabile dal 5% al 25% in peso sul prodotto, in funzione dell'assorbimento del supporto, mescolando accuratamente con mescolatore a basso numero di giri.

APPLICAZIONE

Non iniziare la miscelazione del prodotto se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C.

Applicare **Promo X-100** mediante pennello o rullo sulla superficie da trattare che si presenterà, a fine applicazione, ruvida e appiccicosa.

Lasciare che **Promo X-100** asciughi dalle 4 alle 6 ore, e comunque ricoprire non oltre i tre giorni dall'applicazione, generalmente si procede ad applicare il rivestimento trascorse 24 ore dalla posa di **Promo X-100**. Si consiglia di applicare il prodotto in maniera uniforme.

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 applicare in presenza di un elevato tasso di umidità e non permettere il dilavamento del prodotto.

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.
