

Promofix

Promotore di adesione a base di speciali resine in dispersione acquosa, monocomponente, utilizzato per l'isolamento ed il consolidamento di supporti.

REVISIONE 3 - FEBBRAIO 2016

A COSA SERVE

Promofix è stato studiato per avere un vasto utilizzo nel settore edilizio, infatti ha una buona efficacia sia nell' isolamento di sottofondi in gesso e anidrite, sia nel consolidamento di superficie di intonaci e massetti cementizi di consistenza non ottimale.

Promofix ha anche la capacità di promuovere l'aggancio di lisciature livellanti e autolivellanti su superfici cementizie porose.

Promofix può essere utilizzato su supporti come:

- Intonaci a base di gesso
- Massetti a base di anidrite
- Superfici cementizie
- Calcestruzzo gettato in opera o prefabbricato.

DESCRIZIONE

Promofix è un promotore di adesione a base di speciali resine in dispersione acquosa, monocomponente, utilizzato per l'isolamento ed il consolidamento di supporti.

Promofix è caratterizzato da:

Transport of the control of the cont	
Consumo medio	0,15÷0,2 lt/mq in funzione del supporto
Aspetto	Liquido lattiginoso
Massa volumica	1,0 kg/lt
Viscosità	100 cps
рН	7,5
Tempo di essiccazione	3 ore
Confezione	Taniche da 5 o 20 lt
Stoccaggio	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

Promofix deve essere applicato, così come fornito senza essere diluito.

APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Promofix** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C

Promofix deve essere applicato mediante pennello o con macchina spruzzatrice sulla superficie da trattare. Si abbia cura di applicare il prodotto in maniera uniforme, tenendo conto che è possibile dare una sola mano. **Promofix** può essere utilizzato come promotore di adesione in diverse tipologie realizzative, i tempi di ricopertura, che è necessario rispettare, variano a seconda del tipo di lavoro da effettuare:

- rasatura: 2÷3 ore di attesa;
- intonacatura: 2÷3 ore di attesa;
- applicazione malte autolivellanti: 24 ore di attesa;
- rivestimento con piastrelle: 4÷5 ore di attesa, e comunque a completa asciugatura di Promofix.

AVVERTENZE

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

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

È opportuno nel caso di applicazione di malte autolivellanti e rivestimento con piastrelle verificare comunque la consistenza e resistenza del supporto.

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.