



PRIMER P16



IL PRODOTTO

PRIMER P16 è un appretto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa che, una volta applicata su qualsiasi tipo di supporto, forma essiccando un film isolante trasparente e compatto. Tale film protegge i supporti porosi dall'umidità, formando una barriera protettiva che consolida la superficie e migliora l'adesione di piastrelle, intonaci, pitture, carte da parati.

CARATTERISTICHE

PRIMER P16 viene utilizzato come trattamento preventivo nella posa di piastrelle ceramiche con adesivi cementizi su sottofondi in gesso. Applicato su tali supporti, evita la reazione chimica tra i solfati del gesso e gli alluminati del cemento presente nelle malte e negli adesivi per piastrelle che, in caso di umidità, potrebbero provocare la formazione di ettringite, causa di distacco di malte e piastrelle dal supporto.

Su sottofondi cementizi porosi evita l'asciugamento troppo rapido, prolunga il tempo di lavorabilità e impedisce la formazione di fessure di ritiro. Può essere inoltre utilizzato su supporti in gesso o molto porosi, prima della verniciatura con pitture acriliche o viniliche, o prima di operazioni di tappezzeria.

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di sottofondi a base gesso o anidrite prima di rasare o posare rivestimenti con prodotti cementizi. Applicare con rullo, pennello o a spruzzo con un consumo di 100 – 200 g/m², su fondo perfettamente pulito e asciutto.



COME SI USA

PRIMER P16 deve essere applicato su superfici perfettamente pulite e asciutte, prive di sostanze grasse, residui di pitture ed altri materiali friabili. Gli intonaci a base gesso dovranno essere perfettamente asciutti. Agitare PRIMER P16 prima dell'uso, quindi applicarlo con pennello, rullo o pompa, avendo cura di distribuirlo sulla superficie in modo uniforme. Una volta asciutto, si può iniziare la posa delle piastrelle con adesivi cementizi. Come mano di fondo per rasature e lisciature autolivellanti, diluire PRIMER P16 con acqua nel rapporto 1:1. Nel caso di applicazione su pareti che dovranno essere successivamente verniciate o tappezzate diluire PRIMER P16 nel rapporto 1:2.

Su supporti molto porosi potrebbe rendersi necessario ripetere il trattamento una seconda volta.

FORNITURA E STOCCAGGIO

PRIMER P16 viene fornito in taniche di plastica da 5 e 1 litro. Conservare il prodotto a temperatura non inferiore a +5 °C. In queste condizioni e in contenitori chiusi, la sua stabilità è di 12 mesi.

PRIMER P16

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|----------------------------|
| Aspetto | Liquido |
| Colore | Bianco |
| Peso specifico | 1,02 kg/litro |
| pH | 7 - 8 |
| Consumo | 100 - 200 g/m ² |
| Residuo secco | 19 % |
| Tempo di essiccazione | 2 ore circa |
| Resistenza al calore del film indurito | + 80 °C |
| Classificazione di pericolo | Nessuna |
| Temperatura di applicazione | Da + 5 °C a + 35 °C |

AVVERTENZA - Le indicazioni e prescrizioni sopra riportate corrispondono alla nostra esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative; inoltre dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

AVVERTENZE SPECIALI

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE. Non utilizzare PRIMER P16 come impermeabilizzante. Gli attrezzi vanno puliti con acqua quando il prodotto è ancora fresco. I residui secchi vanno rimossi meccanicamente o con solvente nitro. Per maggiori informazioni o usi particolari, consultare il nostro ufficio tecnico.