



# 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/m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>
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.