



# PRIMER P18



## IL PRODOTTO

PRIMER P18 è una resina sintetica monocomponente in dispersione acquosa ad alta penetrazione, perfettamente resistente all'acqua e agli alcali. Grazie alla particolare finezza delle particelle, PRIMER P18 penetra in profondità nel supporto, garantendo un ottimo grado di consolidamento.

## CARATTERISTICHE

PRIMER P18 viene utilizzato come trattamento trasparente antipolvere e consolidante di pavimentazioni in calcestruzzo, anche soggette a leggera umidità di risalita capillare, ma non a forte abrasione.

Viene anche impiegato per il trattamento consolidante di superfici interne polverose (pareti, solai, volte) in cemento, mattoni, in pietra naturale o artificiale, intonaci, ecc. o come trattamento di superfici in gesso o anidrite prima della lisciatura o della posa di piastrelle ceramiche con prodotti cementizi.

## VOCE DI CAPITOLATO

Consolidamento superficiale di supporti deboli e sfarinati (intonaci e massetti cementizi, tufo, arenarie, murature in mattoni pieni), mediante applicazione di primer a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, tipo PRIMER P18.

Applicare su fondo pulito e asciutto con rullo, pennello o a spruzzo, con un consumo di 100 – 300 g/m<sup>2</sup> per ogni mano in funzione della porosità del supporto.



## COME SI USA

I sottofondi devono essere puliti, liberi da sostanze grasse, da residui di pitture ed altre parti asportabili, asciutti per consentire alla resine di penetrare più facilmente.

PRIMER P18 è un prodotto monocomponente pronto all'uso, da applicare tal quale a pennello, rullo o spruzzo; deve essere applicato in più mani, avendo cura di stenderlo uniformemente e con poco materiale per volta: il prodotto deve infatti penetrare nel supporto e non rimanere in eccesso in superficie. Attendere 20 – 30 minuti tra una mano e l'altra. Dopo circa 6 ore dall'applicazione del prodotto, è possibile iniziare la posa di piastrelle ceramiche, di lisciature o di altri tipi di rivestimento.

## FORNITURA E STOCCAGGIO

PRIMER P18 viene fornito in taniche di plastica da 5 litri. 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 P18

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Opalescente
Peso specifico	1,08 kg/litro
pH	5
Consumo	100 - 300 g/m <sup>2</sup>
Residuo solido	40 %
Viscosità Brookfield RVT girante 1,20 giri/min (ISO/DIS 2555)	30 - 50 MPa.s.
Infiammabilità	No
Tempo di attesa fra le 2 mani	20 - 30 min
Tempo di attesa prima della posa di ceramiche	20 - 30 min
Classificazione di pericolo (Dir.1999/45/CE)	Nessuna
Temperatura di applicazione	Da + 5 °C a + 35 °C

I dati indicati, riferiti a prove di laboratorio in ambiente controllato (23 °C e 50 % U.R.), possono variare a seconda delle condizioni di messa in opera. I tempi, anch'essi relativi a prove di laboratorio in ambiente controllato, aumentano con il freddo e si riducono con il caldo.

**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 P18 su superfici non assorbenti. Gli attrezzi vanno puliti con acqua quando il prodotto è ancora fresco. Ad essiccazione avvenuta, PRIMER P18 lascia sulla superficie un leggero effetto bagnato. Tale effetto può essere più o meno intenso (e uniforme) a seconda della porosità del supporto.