

# PRIMER K

Primer a base di silicati



25 Kg



## DESCRIZIONE

Prodotto a base di silicati in soluzione acquosa appositamente formulato per il consolidamento di sottofondi cementizi e degli intonaci friabili o spolveranti.

### DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)

Consumo medio per mano (g/m <sup>2</sup> )	500-1500
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto ) (mesi)	12
VOC calcolato (g/lt)	0
Max diluizione consentita (Dir.2004/42/CEE)	Solo Acqua
Pulizia attrezzi	Acqua
Confezione standard (Kg)	25

## APPLICAZIONE

Preparare le superfici da trattare asportando tutte le tracce di materiale distaccante (oli, grassi, vernici, polvere...). Applicare abbondantemente PRIMER K con rullo, pennello o annaffiatoio in ragione di 500-1500 g/m<sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del sottofondo. Prima di procedere con le successive fasi di posa è necessario attendere la completa essiccazione che normalmente è compresa tra un minimo 15 giorni ed un massimo di 60 giorni. Particolari condizioni morfologiche del massetto, presenza di materiali igroscopici e condizioni ambientali sfavorevoli possono allungare notevolmente il tempo di attesa. E' pertanto necessario controllare il grado di umidità del massetto con igrometro a carburo prima di procedere all'incollaggio. Ad essiccazione avvenuta, nel caso si notasse la comparsa di uno strato polveroso superficiale è necessario rimuovere questo trasudamento prima dell'incollaggio mediante scopatura o aspirazione. Per la successiva posa utilizzare adesivi Vermeister epossipoliuretanic bi-componenti e/o monocomponenti a terminazione silanica.

## NOTE

Non applicare il prodotto al di sotto dei 10°C e sopra i 30°C.

Teme il Gelo.

Prodotto soggetto alle restrizioni previste dalla Dir.2004/42/CEE.

Prodotto ad uso professionale.

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.