



11 Kg



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

Essiccazione completa (min)	40
Metodo di applicazione	Rullo, pennello
Consumo medio per mano (g/m <sup>2</sup> )	120/250
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
VOC calcolato (g/lit)	0
Pulizia attrezzi	SOLVENTE LAVAGGIO
Confezione standard (Kg)	11

## APPLICAZIONE

In tutti i casi sottoposti il sottofondo deve presentarsi privo di qualsiasi sostanza distaccante (oli, grassi, vernici...) e deve avere una adeguata finitura superficiale. Se il massetto è troppo fine occorre sgrossarlo con una spazzola d'acciaio o con altro metodo per favorire la penetrazione del PRIMER PU 40'.

### TRATTAMENTO ANTIPOLVERE

Applicare una mano di PRIMER PU 40' puro, dopo 40 minuti circa è possibile posare il pavimento utilizzando adesivi reattivi Vermeister epossipoliuretano bicomponenti e/o monocomponenti a terminazione silanica.

### CONSOLIDAMENTO E TRATTAMENTO ANTI-UMIDO

Applicare una prima mano di PRIMER PU40' puro o diluito con DILUENTE EXTRA in funzione della finitura superficiale e dalla compattezza del sottofondo. Dopo circa 40 minuti applicare una seconda mano pura e, se dovessero formarsi degli accumuli, cospargere la superficie di sabbia quarzifera asciutta. Una volta essiccato il primer asportare la sabbia in eccesso e dopo circa un'ora (e comunque a completa essiccazione della mano finale) è possibile posare il pavimento utilizzando adesivi reattivi Vermeister epossipoliuretano bicomponenti e/o monocomponenti a terminazione silanica.

### CONSOLIDAMENTO VECCHIE PAVIMENTAZIONI

Spatolare PRIMER PU 40' puro sulla pavimentazione, avendo cura di farlo penetrare nelle fessure tra le tavole. Dopo 24 ore levigare la superficie, stuccare e verniciare.

### PREPARAZIONE DI MALTE SINTETICHE

Il prodotto, miscelato con sabbia quarzifera asciutta fino ad ottenere la consistenza desiderata (Rapporto Primer/Sabbia= 1:7), può essere utilizzato per effettuare riparazioni di rapida essiccazione e con buona adesione al supporto. Prima di applicare la malta primerizzare la zona da trattare con PRIMER PU 40'. A completa essiccazione della malta sintetica (le tempistiche variano a seconda dello spessore applicato) è possibile posare il pavimento utilizzando adesivi reattivi Vermeister epossipoliuretano bicomponenti e/o monocomponenti a terminazione silanica.

## NOTE

Non rimettere nell'imballo eventuali avanzi di prodotto.

Se le tempistiche di attesa tra l'applicazione dell'ultima mano e la successiva posa dovessero protrarsi oltre le 48/72h carteggiare adeguatamente la superficie o prevedere, in fase di applicazione dell'ultima mano, la stesura di sabbia da polvero sul primer ancora fresco.

Le condizioni ambientali potrebbero influire sull'essiccazione del prodotto, basse temperature e basse livelli di umidità ambientale possono aumentare i tempi di polimerizzazione finale.

Se durante la stesura di PRIMER PU 40' si verificassero accumuli di prodotto dovuti allo scarso assorbimento del sottofondo versare sabbia da spolvero sul primer ancora fresco.

Eccessi di prodotto non sabbiati possono creare schiumosità superficiali con conseguente fragilità del film.

La successiva posa con adesivi reattivi va sempre eseguita dopo il completo indurimento del film di PRIMER PU 40', l'applicazione di collanti su pellicola non completamente reticolata può compromettere la polimerizzazione del collante.

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.