

PRIMER SF	Scheda tecnica
Primer poliuretano igroindurente per consolidare ed impermeabilizzare i sottofondi di calcestruzzo ed anidrite.	Codice Art.: 501106
	Rev.2 del 20 Gennaio 10

DESCRIZIONE:

Primer poliuretano monocomponente igroindurente esente da acqua e da solvente per il trattamento dei sottofondi prima della posa dei pavimenti in legno. La bassa viscosità e l'alta penetrazione lo rendono idoneo per il consolidamento e l'impermeabilizzazione dei sottofondi cementizi e di anidrite in una sola mano. Particolarmente raccomandato per massetti con riscaldamento incorporato. L'assenza di solvente lo rende sicuro nel trasporto e nello stoccaggio (prodotto non infiammabile) e nell'utilizzo (inodore, può essere utilizzato anche in prossimità di ambienti abitati). Rispetto ai prodotti contenenti acqua PRIMER SF ha una resa nettamente superiore e **non incrementa l'umidità del massetto**.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C:

Viscosità (Coppa Ø=4)	30 sec
Peso specifico	1,200 Kg/dm ³
Essiccazione completa	24 ore
Metodo di applicazione	Rullo, pennello
Consumo medio per mano (g/m ²)	150/250
Stabilità e stoccaggio (<i>in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto</i>)	12 mesi
VOC calcolato g/lt	0
Pulizia attrezzi	SOLVENTE LAVAGGIO
Confezione standard (Kg)	12

APPLICAZIONE:

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 SF.

Applicare a rullo o a pennello uno strato omogeneo di prodotto **puro**. Per massetti mediamente porosi, con presenza di barriera al vapore e una umidità residua inferiore al 2,8% l'applicazione di circa 150-200 g/mq di PRIMER SF è sufficiente per consolidare e per impermeabilizzare. Nel caso di massetti particolarmente porosi o di umidità particolarmente elevate applicare un secondo strato di prodotto entro un minimo di 3 ed un massimo di 24 ore. Dopo 24 ore è possibile posare il pavimento utilizzando i nostri collanti epossipoliuretani (REPOX/ZERO%), poliuretani (POLICOLL/UNICOL MF) e a terminazione silanica (MONOSIL). Se venisse a formarsi una pellicola superficiale è necessario cospargere il primer ancora fresco con della sabbia. Una volta essiccato il primer la sabbia in eccesso va asportata. Se questa operazione non fosse stata eseguita e se fossero trascorse più di 48 ore dall'applicazione dell'ultimo strato sarà necessario carteggiare il primer prima di eseguire l'incollaggio del pavimento in legno.

Non rimettere nell'imballo eventuali avanzi di prodotto!

Prodotto soggetto alle restrizioni previste dal D.Lgs 161/06 - (Dir.2004/42/CEE)

Teme il gelo

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.R.L. 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.