

PRIMER SF

Primer poliuretano igroindurente



12 Kg



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. PRIMER SF può essere impiegato per il trattamento di massetti spolveranti o con umidità residua elevata (fino ad un massimo del 5% C.M.), nonché come legante per la preparazione di malte sintetiche per riparazioni rapide. La classificazione EC1 certifica la bassissima emissione di sostanze organiche volatili sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento. L'assenza di solvente inoltre lo rende sicuro nel trasporto e nello stoccaggio (prodotto non infiammabile) e nell'utilizzo (inodore, può essere utilizzato anche in prossimità di ambienti abitati). Particolarmente raccomandato per massetti con riscaldamento incorporato. Rispetto ai prodotti contenenti acqua PRIMER SF ha una resa nettamente superiore e non incrementa l'umidità del massetto.

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

Essiccazione completa (ore)	24
Metodo di applicazione	Rullo, pennello
Consumo medio per mano (g/m ²)	150/250
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
VOC calcolato (g/l)	0
Pulizia attrezzi	Solvente di 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 con umidità ≤ 5% (C.M.) in assenza di umidità di risalita, 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 adesivi Vermeister epossipoliuretano bicomponenti e/o monocomponenti a terminazione silanica. 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.

NOTE

Non rimettere nell'imballo eventuali avanzi di prodotto.
 Non applicare il prodotto al di sotto dei 10°C e sopra i 30°C.
 Prodotto soggetto alle restrizioni previste dalla Dir.2004/42/CEE.
 Prodotto ad uso professionale.
 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.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.