



SCHEDA TECNICA

PRIMER NP

Primer acrilico all'acqua nanostrutturato



10 Lt



DESCRIZIONE

Primer acrilico nanostrutturato monocomponente in dispersione acquosa. PRIMER NP, grazie alla sua speciale composizione a base di aggregati acrilici di dimensioni nanometriche, garantisce un'elevata penetrazione in qualsiasi substrato, anche poco assorbente. PRIMER NP è ideale come antispolvero e consolidante superficiale su cementi, lisciature cementizie, anidrite e similari. Totalmente esente da solventi, da etichettature e simbologie di rischio e pericolo risulta ideale per sottofondi con riscaldamento e/o raffrescamento incorporato. Permette il successivo incollaggio con adesivi reattivi mono/bi-componenti.

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

Essiccazione completa (ore)	3
Metodo di applicazione	Rullo, pennello
Consumo medio per mano (g/m ²)	100/200
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
VOC calcolato (g/lit)	0
Pulizia attrezzi	ACQUA
Confezione standard (Lt)	10

APPLICAZIONE

Il sottofondo deve presentarsi privo di qualsiasi sostanza distaccante (oli, grassi, vernici...) e deve avere una adeguata finitura superficiale.

Applicare a rullo o a pennello uno strato omogeneo di PRIMER NP puro evitando la formazione di accumuli. Dopo 3 ore, in condizioni normali, è possibile posare il pavimento utilizzando adesivi Vermeister epossipoliuretani bicomponenti e/o monocomponenti a terminazione silanica.

NOTE

Non rimettere nell'imballo eventuali avanzi di prodotto

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.