

PRYMER FAST 500

Primer poliuretano inodore a rapidissima essiccazione



Descrizione

PRYMER FAST 500 è un primer poliuretano monocomponente a bassa emissione di sostanze organiche volatili ed a rapidissima essiccazione. PRYMER FAST 500 è idoneo come antispolvero, consolidamento superficiale e per l'impermeabilizzazione dei massetti cementizi. Idoneo inoltre per utilizzo su massetti in anidrite con impianto di riscaldamento e raffrescamento a pavimento. CERTIFICATO EC1 PLUS.

PRYMER FAST 500 può contribuire al raggiungimento del QI CREDITO 4.1 secondo i parametri GEV del 03 Marzo 2009 perchè conforme ai requisiti del protocollo di certificazione LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente (pronto all'uso)
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo 6/8 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	120 - 300 g/m ² in funzione del sottofondo e dell'impiego.
Indurimento	45' - 50' (1)
Peso specifico	1,10 Kg/l
Stabilità al magazzinaggio	9 mesi (2)
Confezioni	6 Kg - 12 Kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE
1	a 20°C e 50% di U.R.
2	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Risanante di sottofondi magri o spolveranti

Agitare bene prima dell'uso.

Aspirare molto bene la polvere del sottofondo. Applicare una mano di PRYMER FAST 500 con ruolo da 6/8 mm o con pennellina 3x13cm o 4x14cm, in quantità pari a circa 120 ÷ 150 g/m² in modo regolare ed uniforme. Evitare assolutamente accumuli di prodotto nelle cavillità profonde del sottofondo, altrimenti l'indurimento totale del prodotto stesso sarà drasticamente allungato con formazioni di pellicole fragili antiaderenti che alterano l'indurimento delle colle reattive fino ad inibirne la catalisi completa.

Dopo un'ora circa ed entro le 72 ore successive si procede alla posa di parquet utilizzando solamente collanti reattivi: UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL (vedi relative schede tecniche).

Nel caso si debbano effettuare successive lisciature con prodotti autolivellanti o nel caso si prevede la posa di parquet in tempi più lunghi di quelli sopraccitati, cospargere con QUARZO (0,8 mm ÷ 1,2 mm) tutta la superficie trattata a primer ancora fresco. Prima della stesura dell'autolivellante o dell'adesivo, aspirare preventivamente la sabbia non incorporata nel primer. Se l'operazione di sabbatura non venisse effettuata è necessaria

una energica carteggiatura con grana grossa (36-40) prima della stesura di livellanti o adesivi.

Non riversare nel contenitore originale il prodotto eventualmente avanzato.

Barriera vapore

PRYMER FAST 500 esplica una buona azione "barriera vapore" su sottofondi con umidità residua fino al 5% con metodo al carburo per spessori di 6 cm di massetto.

Aspirare molto bene la polvere residua del sottofondo. Applicare la prima mano di PRYMER FAST 500 con rullo da 6/8 mm o con pennellina 3x13cm o 4x14cm, in modo regolare ed uniforme in quantità pari a circa 120-150 g/m² evitando assolutamente accumuli di prodotto nelle cavillità profonde del sottofondo, altrimenti l'indurimento totale del prodotto stesso sarà drasticamente allungato con formazioni di pellicole fragili antiaderenti che alterano l'indurimento delle colle reattive.

Dopo circa 45-50 minuti applicare una seconda mano di PRYMER FAST 500 con le stesse modalità di prima. Dopo un'ora circa ed entro le 72 ore successive procedere alla posa di parquet utilizzando solamente adesivi reattivi: UNISIL, ADESIVER ELASTIC, ADESIVER 327 PU, ADESIVER HERCULES, ADESIVER 501 EP, SIGOL (vedi relative schede tecniche).

Se si prevedono tempi di posa oltre le 72 ore, è necessario applicare una terza mano di PRYMER FAST 500 e cospargere con QUARZO (0,8 mm ÷ 1,2 mm) tutta la superficie trattata a primer ancora fresco. Al momento della stesura dell'adesivo aspirare preventivamente il quarzo non legato.

N.B. Su sottofondi in anidrite ed i sottofondi riscaldanti l'applicazione di PRYMER FAST 500 con funzione "barriera vapore" non può essere eseguita.

Avvertenze

Se la temperatura di stoccaggio supera i +25°C viene sensibilmente ridotto il tempo di stabilità al magazzinaggio; a temperature superiori ai +40°C subentra un rischio reale di addensamento/impolmonimento del prodotto anche nelle confezioni originali. Per trasporti via mare servirsi di appositi containers termocontrollati.

PRYMER FAST 500

Primer poliuretano inodore a rapidissima essiccazione



Elementi dell'etichetta

· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_PRYMER_FAST_500.pdf