

PRYMER ELASTOXYL

Primer per legno



Descrizione

PRYMER ELASTOXYL è un Primer utilizzato per ottenere grandi prestazioni e eccellenti adesioni su superfici porose e di natura oleosa tra le quali il legno. PRYMER ELASTOXYL va utilizzato prima dell'applicazione di ELASTOXYL, sigillante silanico elastico per esterno.

Caratteristiche

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +35°C
Applicazione	Pennello apposito
Reticolazione	Umidità atmosferica
Indurimento	Maggiore a 30 min. - Inferiore a 60 min.
Stabilità al magazzinaggio	9 mesi ⁽¹⁾
Confezioni	flacone 1 L - flacone 5 L
Resa	1 l = 20 m ²
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE
Pulizia mani e pelle	Salviettine Mani Pulite

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. PRYMER ELASTOXYL deve essere applicato su superfici prive di polvere, materiali distaccanti e contaminanti. Le superfici devono essere pulite e sgrassate utilizzando DILUENTE ACETONE. Versare il primer per effettuare il trattamento in un altro contenitore. L'eventuale Primer inutilizzato, non deve essere travasato nuovamente nel flacone originario. Applicare PRYMER ELASTOXYL con l'apposito pennello avendo cura di distribuirlo uniformemente su tutta la superficie. Il tempo minimo di essiccazione del primer è di 30 minuti (a +20°C, 50% U.R.) durante i quali la superficie trattata non deve entrare in contatto con polveri, sostanze distaccanti e deve essere al riparo dalle intemperie e dall'esposizione diretta ai raggi UV. La miglior prestazione di incollaggio e sigillatura si ottiene tra i 30 min. e i 60 min. dall'applicazione di PRYMER ELASTOXYL. Se trascorrono più di 24h si deve ripetere l'applicazione del PRYMER ELASTOXYL prima di utilizzare ELASTOXYL (vedi relativa scheda tecnica).

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_ELASTOXYL.pdf