



POLYPRIMER

POLYPRIMER è un primer bituminoso a base di bitumi ossidati e solventi tecnici a rapida essiccazione.



Qualità garantita
UNI EN ISO 9001:2008 e
UNI EN ISO 14001:2004



Polyglass aderisce
al Green Building Council



Aggiunge Valore!

DESCRIZIONE TECNICA

POLYPRIMER è un primer bituminoso a base di bitumi ossidati e solventi tecnici a rapida essiccazione.

DOVE SI APPLICA

POLYPRIMER viene utilizzato come promotore di adesione per bloccare la polverosità e la porosità delle superfici di calcestruzzo, consentendo la veloce stesura e applicazione delle membrane bitume polimero, sia nelle applicazioni a caldo con fiamma che in quelle a freddo con collanti bituminosi o membrane autoadesive.

Il prodotto si caratterizza per la rapida essiccazione del film, per l'ottima penetrazione e adesione al supporto, per l'assenza di appiccicosità superficiale.

COME SI APPLICA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

E' importante che le superfici in calcestruzzo da trattare siano il più possibile asciutte, prive di oli e polveri sfarinanti o disarmanti. Questo primer è pronto all'uso dopo agitazione. L'applicazione va fatta con spazzolone, spruzzo, rullo o pennello. Nell'applicazione delle membrane bitume polimero a caldo mediante fiamma si propone l'utilizzo del primer solo se si hanno superfici in calcestruzzo perfettamente asciutte, altrimenti si consiglia di passare ad un primer bituminoso specifico per superfici umide. Il tempo di essiccazione è condizionato dalla porosità del calcestruzzo, dalla quantità di prodotto applicata e dalla temperatura sia della superficie che dell'ambiente circostante.

Generalmente si ha l'essiccazione del film entro circa 2-4 ore dall'applicazione. Il tempo può aumentare nel caso di temperature rigide o di un supporto poco assorbente e dalla quantità di materiale applicato.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ASPETTO	Liquido	PENETRAZIONE DOW A 25 °C DEL BITUME	15 - 20 dmm
COLORE	Nero	TEMPERATURA MINIMA D'APPLICAZIONE	+ 5 °C
PH A 20 °C	Neutro	VISCOSITÀ DIN 4 A 20 °C	12'' - 17''
DENSITÀ A 20 °C	0,95 Kg/l +/- 5%	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	< 21 °C
RESIDUO SECCO A 130 °C	40 - 43%	AUTOINFIAMMABILITÀ	> 200 °C
PUNTO DI ROTTURA FRASS DEL BITUME OSSIDATO	- 10 °C	TEMPO DI ESSICCAZIONE 20 °C	2 - 4 ore
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO P. A. DEL BITUME	90 °C - 100 °C	CONSUMO IN RELAZIONE AL SUPPORTO	200 - 350 gr/mq
		STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	24 mesi

CONFEZIONI, STOCCAGGIO, PULITURA ATTREZZI

CONTENITORI	da 5, 10, 20 e 200 lt
STOCCAGGIO	Durata del prodotto correttamente chiuso, conservato in luogo asciutto, al riparo dall'azione diretta dei raggi solari: 24 mesi
PULIZIA ATTREZZI	Dopo l'uso gli attrezzi vanno puliti con i più comuni solventi.

NORME DI SICUREZZA

Vedi scheda di sicurezza

I dati, le notizie e i suggerimenti riportati, rappresentano la migliore esperienza di Polyglass spa. Tuttavia la Polyglass non può assumere alcuna responsabilità per i risultati che possono essere ottenuti con il loro impiego o in violazione di eventuali brevetti o diritti di terzi. Per ogni ulteriore informazione, preghiamo rivolgersi all'Ufficio Tecnico.

POLYGLASS SPA si riserva di apportare, senza preavviso, tutte le modifiche che si rendessero necessarie al continuo perfezionamento del prodotto.



Aggiunge Valore!

POLYGLASS SPA

Sede Legale - Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa - Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy - Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118

www.polyglass.com - info@polyglass.it