



POLYVER ACRIL

POLYVER ACRIL è una pittura protettiva a base di elastomeri in dispersione acquosa e pigmenti minerali ad alto potere fotoriflettente, da utilizzarsi per manti bituminosi e manufatti cementizi in genere.



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



Polyglass aderisce
al Green Building Council

MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI E SISTEMI ISOLANTI

POLYGLASS® 

MAPEI
 GROUP

Aggiunge Valore!

DESCRIZIONE TECNICA

Le membrane impermeabili prefabbricate vanno adeguatamente protette dall'azione dei raggi UV e dagli agenti atmosferici in genere.

POLYVER ACRIL è una pittura protettiva a base di elastomeri, copolimeri acrilici in dispersione acquosa e pigmenti minerali ad alto potere fororiflettente, da utilizzarsi per manti bituminosi e manufatti cementizi in genere.

DOVE SI APPLICA

POLYVER ACRIL è particolarmente indicato per la protezione di membrane bitume polimero talcate, sabbiate, autoprotette con scaglie di ardesia o membrane liquide non autoprotette.

POLYVER ACRIL offre una ottima adesione al supporto.

COME SI APPLICA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

Mescolare prima dell'uso. Applicare il prodotto ad una temperatura superiore a +10 °C e quando non siano previsti pioggia o gelo, evitando comunque condizioni estreme di freddo o caldo anche durante l'essiccamento del film di pittura. Le superfici devono essere asciutte e pulite e devono consentire un regolare deflusso d'acqua, evitando l'uso su quelle a scarsa pendenza, che presentano segni di ristagno. L'applicazione, tramite pennello, spruzzo o rullo, prevede 2 strati, lasciando asciugare la prima per poter procedere all'applicazione della seconda, impiegando dai 200 ai 400 g/mq sulle membrane bituminose a seconda della natura e del grado di porosità del supporto.

È da evitare l'applicazione su membrane bituminose appena posate, in quanto la naturale minima trasmigrazione di oli presenti nel compound potrebbe non garantire il perfetto aggrappaggio del prodotto.

Si consiglia di attendere almeno 30/60 giorni ed di provvedere poi eventualmente ad un idrolavaggio preliminare delle superfici.

Non applicare POLYVER ACRIL in condizioni di pioggia imminente in quanto questa potrebbe dilavare il prodotto.

Le superfici da trattare dovranno avere una minima pendenza ($\geq 3\%$) per evitare il ristagno d'acqua.

Il prodotto può essere calpestato solo in caso di saltuaria manutenzione e ripristino.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ASPETTO	Liquido denso	CONSUMO IN RELAZIONE AL SUPPORTO	0,2 - 0,4 kg/mq
COLORE	Bianco - Grigio - Rosso - Verde	VISCOSITÀ BROOKFIELD 20 °C	3.500 - 6.000 cps
DENSITÀ A 20 °C	1,43 - 1,50 kg/l	GIR. 2, 10 RPM	
RESIDUO SECCO A 130 °C	60 \pm 5%	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ	Non infiammabile
TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20 °C PER RICOPERTURA	6 ore	A VASO CHIUSO	
TEMPO DI ESSICCAZIONE FUORI POLVERE	4 ore	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	12 mesi

CONFEZIONI, STOCCAGGIO, PULITURA ATTREZZI

CONTENITORI	da 5 e 25 kg
STOCCAGGIO	Durata del prodotto correttamente chiuso, conservato in luogo asciutto, al riparo dall'azione diretta dei raggi solari: 12 mesi Conservare a temperature non inferiori a 5 °C. Teme il gelo in quanto una volta gelate, le confezioni non sono più utilizzabili. 
PULIZIA ATTREZZI	Dopo l'uso gli attrezzi vanno puliti con acqua e qualora il prodotto fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua ragia o con acqua calda.

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