

Polyver Acril

Pittura protettiva a base di elastomeri in dispersione acquosa e pigmenti minerali ad alto potere fotoriflettente



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

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

POLYVER ACRIL, nelle varie colorazioni disponibili, protegge adeguatamente le membrane applicate in copertura dai raggi UV e nella colorazione bianca rende la superficie fotoriflettente.

DESTINAZIONI D'USO

POLYVER ACRIL viene utilizzato per rivestire membrane bitume polimero distillato, membrane liquide bituminose. L'utilizzo di **POLYVER ACRIL** ha funzione protettiva e decorativa.

RACCOMANDAZIONI DI POSA

POLYVER ACRIL è un prodotto pronto all'uso, deve essere mescolato in modo da ottenere un prodotto fluido ed omogeneo prima dell'applicazione che può essere eseguita a pennello, rullo o airless.

Prima di posare **POLYVER ACRIL**, assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e asciutte.

È sconsigliabile applicare **POLYVER ACRIL** in caso di pioggia imminente, rugiada, nebbia o gelo in quanto il prodotto potrebbe esser dilavato o non aderire alla superficie trattata.

Il prodotto potrà essere posato su coperture con una pendenza superiore al 1%, prive di avvallamenti o ristagni.

Evitare condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione e l'essiccazione del film.

Le condizioni ottimali di posa devono essere garantite per almeno 24 ore prima e dopo l'applicazione.

Trattandosi di un prodotto all'acqua, **POLYVER ACRIL** teme il gelo e si deve applicare a temperature ambiente comprese tra +5 e +35 °C.

POLYVER ACRIL si applica in 2 mani, la seconda deve essere applicata dopo almeno 24 ore dall'asciugatura della prima.

Il consumo medio varia in funzione del supporto e dello spessore desiderato; in ogni caso il consumo medio nelle 2 mani è di 400-800 g/m²;

Il supporto non potrà essere troppo caldo in quanto si accelera la filmazione mettendo a rischio l'adesione e la coesione del prodotto.

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 6 mesi su membrane o prodotti bituminosi applicati a caldo e 3 mesi su prodotti bituminosi applicati a freddo; attendere in ogni caso fino ad avvenuta ossidazione delle superfici da trattare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI
-	ASPETTO	-	Liquido denso
-	COLORE	-	Bianco - Grigio - Rosso - Verde
EN ISO 2811-1	PESO SPECIFICO A 20 °C	-	1,46
EN ISO 3251	RESIDUO SECCO A 130 °C	kg/l	60 (±5)
EN ISO 3219	VISCOSITÀ BROOKFIELD 20 °C GIR. 2, 10 RPM	%	5000 (±1000)
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20 °C PER RICOPERTURA	cps	6
-	TEMPO DI ESSICCAZIONE FUORI POLVERE	ore	4
-	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	°C	Non infiammabile
-	CONSUMO IN RELAZIONE AL SUPPORTO	kg/m ²	0,2 - 0,4
-	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	mesi	12

Il consumo reale dipende dalle condizioni del supporto, dallo spessore e dal ritiro dell'applicazione.

IMBALLI

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 dalla data di produzione riportata sul coperchio dell'imballo.

Conservare a temperature non inferiori a 5 °C.

TEME IL GELO.

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.

NORME LEGALI

I valori riportati sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere modificati o aggiornati da Polyglass SpA in qualsiasi momento senza preavviso alcuno. Il Cliente o l'Utilizzatore, è sempre tenuto a verificare che la versione della scheda tecnica in sue mani sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e che in ogni caso corrisponda all'ultima versione emessa.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della Scheda Tecnica e della relativa Dichiarazione di Prestazione, disponibili sul sito www.polyglass.com.

L'Utilizzatore finale è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE



POLYGLASS SPA

Sede Legale: V.le E. Jenner, 4 - 20159 Milano - Italia - Sede Amministrativa e Produttiva: Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italia
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - E-mail: info@polyglass.it - www.polyglass.com

REV. 1-22