



ACRIPLAST

ACRIPLAST è una membrana liquida bituminosa elastomerica al solvente. ACRIPLAST è un prodotto che trova un utilizzo ottimale laddove risulta difficile l'applicazione di membrane bituminose prefabbricate.



Qualità garantita UNI ISO 9001



Polyglass aderisce
al Green Building Council

MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI E SISTEMI ISOLANTI

POLYGLASS® 

MAPEI
GROUP

Aggiunge Valore!

DESCRIZIONE TECNICA

ACRIPLAST è una membrana liquida bituminosa elastomerica al solvente. Si presenta come una pasta facilmente lavorabile da stendere in modo uniforme sul piano di posa. ACRIPLAST è un prodotto che, dopo essiccazione, forma una pellicola elastica di notevole spessore, che conferisce ai manufatti così trattati una elevatissima resistenza agli agenti atmosferici ed alla corrosione in genere. La particolare formulazione, ed i solventi in esso contenuti, rendono ACRIPLAST pronto all'uso in tutte quelle situazioni ove sia richiesta una elevata velocità di essiccazione del materiale.

DOVE SI APPLICA

ACRIPLAST è particolarmente indicato in tutte quelle situazioni ove sia necessario realizzare una impermeabilizzazione su strutture particolari o poco accessibili come: coperture di forma complessa, particolari e dettagli di camini, canali di gronda, tettoie, ripristini localizzati di coperture ammalorate, fioriere in CLS, balconi, davanzali, soglie, sottopavimenti in genere.

Con ACRIPLAST si può anche impermeabilizzare fondazioni e terrazze di calcestruzzo interessate da micro fessurazioni quando non è previsto l'utilizzo di membrane bitume polimero. ACRIPLAST offre ottimi risultati su manti bituminosi esistenti sia autoprotetti con scaglie minerali che non protetti. L'uso di ACRIPLAST è consentito anche in presenza di climi freddi.

COME SI APPLICA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

ACRIPLAST è pronto all'uso e viene applicato a rullo, pennello, airless. Per l'utilizzo con il sistema airless a spruzzo il prodotto va preventivamente diluito con primer bituminosi al solvente. Le superfici sulle quali viene applicato ACRIPLAST dovranno essere pulite, asciutte e prive di asperità e polveri. Eventuali fessurazioni o buchi dovranno essere preventivamente regolarizzati con apposite malte cementizie. Particolare attenzione dovrà essere rivolta al mantenimento o alla formazione di adeguate pendenze volte al rapido deflusso delle acque meteoriche. E' consigliata la stesura di almeno due mani di ACRIPLAST, la seconda delle quali andrà applicata sul film essiccato della prima dopo circa 24 ore. Per migliorare la resistenza meccanica delle impermeabilizzazioni così ottenute, si consiglia l'interposizione tra una mano e l'altra di un T.N.T. di poliestere o velo di vetro del peso di 40-50 gr/m².

Il consumo del prodotto varia in funzione del supporto e dello spessore desiderato, mediamente, per ottenimento di un film essiccato dello spessore di 1 mm, la quantità di prodotto impiegata sarà di circa 1,8 kg/m². E' 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 e di provvedere poi eventualmente ad un idrolavaggio preliminare delle superfici. ACRIPLAST è pronto all'uso. Nel caso di impermeabilizzazioni a vista, considerata l'alta componente elastomerica del prodotto, si consiglia sempre la sovraverniciatura dei manti così realizzati, mediante protettivi idonei tipo POLYVER ALU. Per l'applicazione ad airless diluire il prodotto con i comuni primer bituminosi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ASPETTO	Liquido	TEMPI DI ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ A 20 °C	24 ore
COLORE	Nero	VISCOSITÀ BROOKFIELD GIR. N. 5 E 10 RPM 25 °C	3.600 - 4.000 cps
DENSITÀ A 20 °C	0,96 - 1,20 kg/l	PUNTO D'INFIAMMABILITÀ A VASO CHIUSO	> 21 °C
RESIDUO SECCO A 130 °C	60 - 64%	STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	12 mesi
CONSUMO	0,800-1000 gr/m ² per mano in funzione del supporto	TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	+ 5 °C + 35 °C
TEMPI DI ESSICCAZIONE 20 °C	90' - 120'		

CONFEZIONI, STOCCAGGIO, PULITURA ATTREZZI

CONTENITORI	da 5 e 20 kg
STOCCAGGIO	Durata del prodotto correttamente chiuso, conservato in luogo asciutto, al riparo dall'azione diretta dei raggi solari: 12 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