

POLYLASTIC

MEMBRANA LIQUIDA BITUMINOSA
ELASTOMERICA IN EMULSIONE ACQUOSA



MEMBRANA
LIQUIDA



PRODOTTO
COLORATO



PRODOTTO
BITUMINOSO



La più colorata soluzione bituminosa
per la tua impermeabilizzazione



POLYGLASS



POLYLASTIC

È una membrana monocomponente all'acqua di tipo elastomerica bituminosa pronta all'uso. Il compound ottenuto dalla miscelazione di speciali additivi, permette di ottenere un elevato grado di adesione su diverse tipologie di supporto. POLYLASTIC è la soluzione ideale se cerchi un prodotto impermeabilizzante, colorato e di natura bituminosa.

Campi di impiego

POLYLASTIC viene applicato come rivestimento per impermeabilizzare manufatti in calcestruzzo, fibrocemento, legno, acciaio, lamiera zincata, piastrelle sabbiate o membrane bituminose; inoltre può essere utilizzato per il ripristino di vecchie membrane bitume polimero. Il prodotto può essere anche utilizzato per impermeabilizzare superfici in calcestruzzo, dove successivamente è prevista la posa delle piastrelle*.

Alcuni supporti idonei:



Applicazione su cemento



Applicazione su vecchia membrana bituminosa



Applicazione su legno



Applicazione su lamiera

* Sarà a cura del Progettista e/o Applicatore verificare la fattibilità della posa e la compatibilità dei materiali, in modo da evitare possibili fenomeni fessurativi (crack bridging ability).

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Facilità di utilizzo (pennello, rullo, spruzzo, airless)
- Idoneo su diversi supporti
- Applicazione rapida
- Eco-compatibile a base acqua
- Finitura colorata
- Aderisce anche su superfici umide
- Non necessita di trasporto in ADR
- Ottima impermeabilità
- Ottime caratteristiche di adesione
- Piastrellabile con colle C2TES 1 o C2TES 2
- Resistente anche a basse temperature

Caratteristiche del prodotto

ASPETTO	Pasta tixotropica
COLORE	Nero, grigio, marrone, rosso vivo, verde, blu, bianco e bianco reflect
PESO SPECIFICO A 20 °C	1,28 - 1,35 g/cm ³
CONSUMO	1,5 - 2,5 kg/m ²
PH A 20 °C	7 - 8
RESIDUO SECCO A 130 °C	66 - 74%
VISCOSITÀ BROOKFIELD a 20 °C (GIR.N.6 E 10 RPM)	30.000 (±6.000 cP)
TEMPERATURA D'APPLICAZIONE	+5 °C / +35 °C
STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI CHIUSE	12 mesi

Confezioni, stoccaggio, pulizia attrezzi

CONFEZIONI	5 kg e 20 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.
PULIZIA ATTREZZI	Dopo l'uso gli attrezzi vanno puliti con i più comuni solventi.

Colori disponibili



Nero



Grigio



Marrone



Rosso vivo



Verde



Blu



Bianco



Bianco Reflect

Come si applica

POLYLASTIC è un prodotto pronto all'uso e deve essere mescolato prima dell'applicazione che potrà essere eseguita a pennello, rullo, spruzzo o airless. Prima di posare POLYLASTIC, assicurarsi che il supporto sia privo di parti distaccate, friabili o non aderenti.

Eliminare eventuali tracce di vernici esistenti, ruggine, polvere o olii che potrebbero compromettere la corretta adesione del prodotto al supporto.

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

Per aumentare le prestazioni meccaniche del prodotto si consiglia l'utilizzo di POLIESTERE 60 come armatura. Il consumo medio del prodotto può variare in funzione della tipologia di supporto o dell'utilizzo dell'armatura.

Consumo medio: 1,5 - 2,5 kg.



Terrazze e balconi



Coperture piane



Tetti in legno e calcestruzzo



Coperture in lamiera

POLYLASTIC

MEMBRANA LIQUIDA BITUMINOSA
ELASTOMERICA IN EMULSIONE ACQUOSA

Rivenditore



Per maggiori informazioni visita il sito www.polyglass.it

MKIPI2599010 - 09/23

POLYGLASS®



POLYGLASS SPA

Sede Legale: V.le E. Jenner, 4 - 20159 Milano - Italy

Sede Amministrativa: Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it