



# IDROPRIMER

È un primer bituminoso a base acqua e bitumi selezionati. Rispetto ai comuni primer a base solvente, IDROPRIMER presenta il grande vantaggio di non essere infiammabile ed odoroso.



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

È un primer bituminoso a base acqua e bitumi selezionati, a rapida essiccazione. Rispetto ai comuni primer a base solvente, IDROPRIMER presenta il grande vantaggio di non essere infiammabile ed odoroso. IDROPRIMER è un prodotto molto fluido, con ottime caratteristiche di adesività su ogni supporto.

## DOVE SI APPLICA

IDROPRIMER è impiegato come promotore di adesione ed anti polvere prima della posa delle membrane bituminose prefabbricate, di guaine liquide a base bituminosa.

IDROPRIMER facilita l'applicazione di nuove membrane in bitume distillato polimero su supporti ammalorati di membrane bituminose con finitura in scaglia d'ardesia.

## COME SI APPLICA E RACCOMANDAZIONI PER LA POSA

IDROPRIMER si applica a pennello o rullo su superfici asciutte, pulite, prive di polveri, oli o grassi.

Miscelare bene il prodotto prima dell'uso. Non applicarlo con temperature inferiori a 5 °C e con pericolo di piogge imminenti che potrebbero dilavare il prodotto. IDROPRIMER teme il gelo.


I tempi d'essiccazione variano a seconda dello spessore che si intende applicare e dalla tipologia del supporto, e quindi possono aumentare fino ad 8 ore in presenza di alti spessori di materiale, alti tassi d'umidità, di temperatura rigida e supporti poco assorbenti.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ASPETTO	Liquido
COLORE	Marrone
PH A 20 °C	8 - 11
PESO SPECIFICO A 20 °C - NORMA EN ISO 2811-1	1,02 (±0,03) kg/l
RESIDUO SECCO A 130 °C - NORMA EN ISO 3251	32 - 36%
VISCOSITÀ DIN 4 A 20 °C - NORMA EN ISO 2431	18'' - 26''
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	Non infiammabile

TEMPI DI ESSICCAZIONE A 20 °C	4 - 6 ore
CONSUMO IN RELAZIONE AL SUPPORTO	200-300 gr/m <sup>2</sup>
STABILITÀ NEI VASI ORIGINALI CHIUSI	12 mesi
CONTENUTO DI VOC NEL PRODOTTO PRONTO ALL'USO (DIRETTIVA EUROPEA 2004/42/CE): VALORE LIMITE:	0 g/l 30 g/l

## CONFEZIONI, STOCCAGGIO, PULITURA ATTREZZI

CONTENITORI	Da 5 e 20 lt
STOCCAGGIO	Durata del prodotto correttamente chiuso, conservato in luogo asciutto, al riparo dall'azione diretta dei raggi solari ed a temperatura non inferiore a 5 °C: 12 mesi. Teme il gelo 
PULIZIA ATTREZZI	Lavare con acqua e, se necessario, con i più comuni solventi

## NORME DI SICUREZZA

Vedi scheda di sicurezza

Rev. 1-18

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le istruzioni ed i dettagli tecnici contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze.

Chiunque intenda utilizzare IDROPRIMER deve assicurarsi che sia indicata per il corretto utilizzo ed applicazione.

In ogni caso l'applicatore è il solo responsabile per l'installazione del prodotto e per ogni conseguenza ne derivi da essa.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica disponibile sul sito: [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)

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 - Italy

Sede Amministrativa: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com) - [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)