

# Elastopaint Plus

Pasta bituminosa impermeabilizzante in emulsione acquosa



**ELASTOPAINT PLUS** è una pasta bituminosa tixotropica impermeabilizzante in emulsione acquosa con sfere di polistirolo e granuli di gomma.

## Certificazioni



PRODOTTO CONFORME  
ALLA NORMATIVA EUROPEA  
EN 15814

## DESTINAZIONI D'USO

**ELASTOPAINT PLUS** viene utilizzato per rivestire ed impermeabilizzare esternamente manufatti in calcestruzzo interrati, contro l'umidità di risalita.

**ELASTOPAINT PLUS** è una emulsione mono-componente contenente sfere di polistirene e granuli di gomma in grado di migliorare la flessibilità, l'adesione, la facilità di applicazione.

Ha un ottimo potere impermeabilizzante su superfici in calcestruzzo o irregolari, anche soggette a forti sollecitazioni dinamiche.

## RACCOMANDAZIONI DI POSA

Le superfici in calcestruzzo devono essere perfettamente pulite, asciutte, esenti da polvere, oli e parti sfarinanti, eventuali parti in calcestruzzo degradate dovranno essere riparate mediante applicazione di Planitop 400, Mapegrout T40 o Mapegrout Tissotropico della Mapei SpA.

Smussare gli angoli vivi orizzontali e verticali con idonei mezzi meccanici ed eseguire una guancia di raccordo tra fondazione e muratura di elevazione, tramite apposita malta Planitop 400, Mapegrout T40 o Mapegrout Tissotropico della Mapei SpA.

Prima della posa del prodotto, trattare le superfici da impermeabilizzare con IDROPRIMER. Applicare a rullo e/o pennello il promotore di adesione IDROPRIMER in modo da uniformare il grado di assorbimento del supporto. Una volta essiccato il primer, applicare in maniera uniforme e continuata su tutta la superficie **ELASTOPAINT PLUS** in due successivi strati (massimo 2 mm per strato), mediante spatola piana o spatola dentata attendendo la completa asciugatura del primo strato.

I tempi di essiccazione variano in funzione delle condizioni atmosferiche, della temperatura e dell'umidità relativa: temperature basse ed umidità alta rallentano il tempo di essiccamento. Una volta applicato, nel caso di applicazione in fondazione, contro umidità di risalita, **ELASTOPAINT PLUS** deve essere sempre protetto con strati protettivi drenanti tipo POLYFOND KIT DRAIN.

Si raccomanda di non usare **ELASTOPAINT PLUS** miscelato con solventi o altri additivi, con temperature  $<5^{\circ}\text{C}$  oppure  $>30^{\circ}\text{C}$ , in presenza di pioggia, elevata umidità o condensa superficiale, in presenza di acqua in contropinta, su superfici che rimarranno esposte ai raggi UV.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMATIVA	CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORI NOMINALI
-	ASPETTO	-	Pasta densa
-	COLORE	-	Nero
-	PESO SPECIFICO	kg/l	0,65
-	PH	-	10
-	VISCOSITÀ BROOKFIELD	Pa-s	210 (F-rpm 5)
-	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	°C	+5 / +30
-	TEMPO DI ASCIUGATURA	giorni	4 ca.
-	CONSUMO	kg/m <sup>2</sup>	2,5 - 3,0
-	CRACK-BRIDGING (A +4 °C DIN 25052)	mm	≥ 2
-	RESISTENZA ALLA PIOGGIA	giorni	Dopo 1 ca.
-	STOCCAGGIO	mesi	12

## IMBALLI

Vasi da 19,5 kg.

## STOCCAGGIO

Durata del prodotto correttamente chiuso, conservato in luogo asciutto, al riparo dall'azione diretta dei raggi solari: 12 mesi la data di produzione è riportata sull'etichetta dell'imballo.

Conservare a temperature non superiore a 30 °C.

## 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, sono sempre tenuti 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](http://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](mailto:info@polyglass.it) - [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)

REV. 1-22