# 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



### 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.

## 

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 guscia 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 °C oppure >30 °C, in presenza di pioggia, elevata umidità o condensa superficiale, in presenza di acqua in controspinta, 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/m²           | 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.

## 

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

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE





POLYGLASS SPA



50048 - 01/22 - 1392