



## MEROGUM

### Natura del prodotto

Membrana liquida impermeabilizzante di natura sintetica.

### Campi d'impiego

MEROGUM è destinata alla protezione di supporti cementizi, cemento-amianto e strutture edilizie di vario genere, purché la pendenza sia superiore al 3%. È anche indicata per riparazioni, manutenzioni e ripristini di superfici impermeabilizzanti bituminose deterioratesi nel tempo.

### Specifiche tecniche

#### Aspetto

pasta altamente tixotropica

#### Peso specifico

1350 ( $\pm 50$ ) g/dm<sup>3</sup>

#### Colore

Bianco, grigio, rosso, verde

#### Stoccaggio

Conservato in contenitori originali sigillati e a temperature non inferiori ai 5°C, ha una stabilità di 12 mesi

### Prestazioni

#### Allungamento a rottura della membrana finita

300-400%.

#### Consumo

2÷3 kg/m<sup>2</sup> circa

### Preparazione del prodotto

Allo stato di fornitura il prodotto è pronto all'uso.

### Supporti e preparazione delle superfici

Supporti e preparazione delle superfici.

Supporti cementizi, cemento-amianto e strutture edilizie di vario genere.

Pulizia meccanica o manuale al fine di asportare tutte le parti estranee e non aderenti, seguita da accurata spolveratura.

Applicazione di un primo strato a pennello o rullo di MEROGUM diluito al 10-15% con acqua dolce pulita.

Consumo indicativo circa 500 g/m<sup>2</sup>.

### Modalità di applicazione

L'applicazione della membrana MEROGUM prevede oltre al primo strato di imprimitura, la stesura di una o due mani con spatola, pennello, rullo o spruzzo airless.

Ognuna delle due mani deve essere applicata in spessore film secco di 0,5 mm circa (1,3 kg/m<sup>2</sup>) in modo da ottenere, a reticolazione ultimata, uno spessore impermeabilizzante di 1 mm.

MEROGUM va applicata in spessore uniforme per evitare la formazione di un rivestimento disomogeneo.

La formazione della membrana avviene per reticolazione a temperatura ambiente, e si completa nell'arco di 2-3 giorni in relazione alla temperatura e al grado di umidità ambientale.

È importante che una volta applicata, la membrana venga protetta dalla pioggia e dall'umidità fino alla sua completa essiccazione.

## Confezioni

Secchielli da kg 5  
Secchielli da kg 20

## RH – MG/I.O.

### Attenzione:

Per l'impiego, seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate sulle etichette dei contenitori.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA S.p.A. assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA S.p.A. debba darne preavviso a tutti gli interessati.



**DIVISIONE RHEN EDILIZIA**  
Via Volta, 9  
10071 Mappano - Borgaro (Torino)  
tel. (011) 222.54.99 - fax (011) 262.51.87  
e-mail: combu2@imper.it