



## ELASTOGUM

### Natura del prodotto

Pasta colorata impermeabilizzante, fibrizzata, a solvente.

### Campi d'impiego

- Rigenerazione di manti impermeabili anche nel periodo invernale o in imminenza di pioggia
- Idonea per impermeabilizzare coperture prive di pendenza, in quanto presenta elevata resistenza ai ristagni d'acqua
- Idonea per la realizzazione di alti spessori

### Specifiche tecniche

#### Composizione

A base di copolimeri poliaccrilici modificati, a solvente, additivati con fibre sintetiche

#### Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto all'uso

#### Peso specifico (massa volumica)

1250 ( $\pm 50$ ) g/dm<sup>3</sup>

#### Residuo secco in peso

65% ( $\pm 2$ )

#### Colori

Bianco, grigio, rosso ossido, verde

#### Conservabilità in magazzino

1 anno

### Prestazioni

#### Resistenze<sup>(1)</sup>

- All'atmosfera rurale E
- All'atmosfera marina B
- All'atmosfera industriale B

#### Altre caratteristiche

- Elastoplasticità E
- Consistenza Fortemente tixotropica

### Preparazione del prodotto

Agitare accuratamente il prodotto fino a ottenere colore e consistenza uniformi.

## Preparazione del supporto

### Superfici cementizie

Pulizia ed eventuale trattamento d'imprimitura con F1198

### Manti impermeabili e protezioni bituminose

Pulizia ed eventuale lavaggio con acqua; in ogni caso, le superfici da trattare devono presentarsi integre, asciutte in profondità e prive di parti friabili o in fase di distacco; spigoli e angoli devono essere convenientemente arrotondati e ben raccordati; eventuali giunti di dilatazione o fessurazioni del piano di posa dovranno essere trattati con particolari accorgimenti; a questo proposito il Servizio Tecnico della IMPER ITALIA è a completa disposizione per fornire tutte le indicazioni necessarie per la migliore esecuzione dei lavori.

## Supporti e preparazione delle superfici

Tutti i supporti devono comunque essere puliti, assolutamente privi di sostanze grasse, non spolveranti, compatti, stagionati e asciutti. In caso di supporti tinteggiati o verniciati, accertarsi che il film applicato sia ancorato benissimo all'intonaco; in caso contrario trattare il supporto con idoneo fissativo (F1198).

## Applicazione e consumi

### Modalità di applicazione

Pennello o spazzolone

### Strati raccomandati

Almeno due

### Consumo<sup>(2)</sup>

500-1000 g/m<sup>2</sup> per strato

Si consideri che la durata e l'efficienza dell'impermeabilizzazione e della protezione sono in relazione alla quantità di materiale impiegato

### Essiccazione (a 20°C e 65% di U.R.)<sup>(3)</sup>

- Al tatto 20-30 minuti
- Ricopertura 24 ore

## Confezioni

Latte da 1 kg  
 Secchielli da 25 kg  
 Secchielli da 20 kg

## RH – EM/I.1.

### Note:

- (1) Scala delle valutazioni: E = eccellente; B = buono; M = mediocre; S = scarso; NR = non raccomandato.
- (2) Il consumo teorico deve essere aumentato in relazione ai normali sfridi conseguenti alle condizioni applicative e al sistema utilizzato.
- (3) I dati di essiccazione si riferiscono al prodotto non diluito, applicato in un solo strato dello spessore consigliato; eventuali diluizioni o maggiori spessori possono rallentare o comunque modificare i tempi di essiccazione.

### 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