# **SCHEDA TECNICA**



# **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 poliacrilici modificati, a solvente, additivati con fibre sintetiche.

#### Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto all'uso.

## Peso specifico (massa volumica)

1250 (±50) g/dm<sup>3</sup>

### Residuo secco in peso

65% (±2)

### Colori

Bianco, Grigio, Rosso Ossido, Verde.

### Conservabilità in magazzino

2 anni.

### **Prestazioni**

### Resistenze

All'atmosfera rurale
All'atmosfera marina
B
All'atmosfera industriale

#### Altre caratteristiche

Elastoplasticità

Consistenza Fortemente tixotropica

# Preparazione del prodotto

Mescolare accuratamente il prodotto fino ad 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 srl 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 (1)

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.) (2)

20 ÷ 30 minuti Al tatto

 Ricopertura 24 ore

## Confezioni

Latte da 1 kg Secchielli da 5 kg Secchielli da 20 kg

Note: (1) Il consumo teorico deve essere aumentato in relazione ai normali sfridi conseguenti alle condizioni applicative e al sistema utilizzato.

(2) 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.

SCALA DELLE VALUTAZIONI: E = eccellente; B = buono; M = mediocre; S = scarso; NR = non raccomandato.

Attenzione: Per l'impiego, seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate dall'etichetta applicata sui contenitori.

Rev. 03 (09-21)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA srl 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 sri debba darne preavviso a tutti gli interessati









