

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. Il prodotto non deve essere diluito. Per il lavaggio degli attrezzi utilizzare il diluente DV 222.

Peso specifico (massa volumica)

1250 (± 50) g/dm³

Residuo secco in peso

65% (± 2)

Colori

3301 Bianco, 3308/93 Grigio, 3339/93 Rosso ossido, 3305 Verde.

Conservabilità in magazzino

1 anno.

Prestazioni

Resistenze

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

Altre caratteristiche

- Elastoplasticità E
- Consistenza Fortemente tixotropica

Preparazione del prodotto

Modalità di preparazione

Mescolare attentamente il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi. È raccomandato di omogeneizzare il prodotto con sistemi manuali, evitando l'impiego di mescolatori veloci.

Preparazione del supporto

Superfici cementizie

Pulizia ed eventuale trattamento di imprimitura con FISSATIVO F 1198.

Manti impermeabili e protezioni bituminose

Pulizia ed eventuale lavaggio con acqua.

Come prescrizione generale, le superfici da trattare devono presentarsi prive di parti friabili o in fase di distacco; spigoli ed angoli devono presentarsi 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.

Applicazione e consumi

Modalità di applicazione

Pennello o spazzolone. Il prodotto è pronto all'uso e deve essere applicato nella sua consistenza pastosa.

Strati raccomandati

Almeno due

Consumo⁽¹⁾

500 ÷ 1000 g/m² 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⁾

- Al tatto 20 ÷ 30 minuti
- Ricopertura 24 ore

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. 00 (11-15)

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 srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



Imper Italia srl Via Volta, 8 · 10071
Frazione Mappano · Borgaro (TO) Italy
Tel (+39) 011 222.54.99 · Fax (+39) 011 222.54.80
imper@imper.it · www.imper.it