

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⁽¹⁾

- 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 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

07/ELGU/I.O.

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 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, in osservanza 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 IMPER

Via Volta, 9
10071 Mappano - Borgaro (Torino)
tel. (011) 222.54.99 - fax (011) 262.51.87
e-mail: comap@imper.it