

ELASTOMUL SB

Natura del prodotto

Pittura protettiva a solvente per manti impermeabilizzanti in membrana bitume-polimero.

Campi d'impiego

ELASTOMUL SB è indicato per il rivestimento e la protezione delle membrane bituminose. Grazie alla sua notevole elasticità e durata è perfettamente compatibile con le sollecitazioni che subiscono le membrane. Contribuisce inoltre a dare un aspetto estetico finale migliore ai rivestimenti a base di bitume.

ELASTOMUL SB può inoltre essere impiegato su tutte le opere murarie interne ed esterne assicurando un'ottima impermeabilizzazione e in generale un buon isolamento.

ELASTOMUL SB protegge inoltre strutture metalliche smaltate e preventivamente trattate con primer anticorrosivi. Può essere impiegato anche su pluviali e canali in PVC che vengono così protetti dalla luce mantenendo la loro elasticità.

Specifiche tecniche

Composizione

A base di resine sintetiche in solventi.

Tipo di prodotto

Monocomponente pronto per l'uso. Il prodotto è pronto per l'uso e non deve essere diluito. Per il lavaggio degli attrezzi utilizzare il diluente DV 333.

Peso specifico

1250 (± 50) g/dm³

Colori

Bianco, Verde, Grigio, Rosso ossido.

Conservabilità in magazzino

1 anno.

Prestazioni

Aspetto film essiccato

Opaco.

Resistenza

- | | |
|--|---|
| • Agli agenti atmosferici | E |
| • All'atmosfera marina | E |
| • All'atmosfera industriale | E |
| • Al pedonamento | B |
| • Agli oli minerali (per contatto saltuario) | B |

Preparazione del prodotto

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

Supporti e preparazione delle superfici

Su manti impermeabilizzanti nuovi è consigliabile una stagionatura di circa 20-30 giorni al fine di favorire l'eliminazione naturale della parte di talcatura non ben aderente delle membrane. In ogni caso le superfici da trattare devono essere preventivamente ben pulite, esenti da polvere e da sostanze estranee.

Applicazione e consumi

Modalità di applicazione

- Rullo
- Spazzolone
- Spruzzo convenzionale

Su supporti bituminosi, specie se invecchiati, occorre che la prima mano venga applicata sempre a spazzolone o a rullo. È applicabile anche a temperature esterne relativamente basse (comunque maggiori di +5°C ed in assenza di formazioni gelive o di brina sulle superfici da rivestire).

Non appena essiccato, risulta insensibile ad eventuale condensa o acqua piovana, per cui è utilizzabile nel caso di ristagni d'acqua, condense, ecc.

Nei periodi successivi all'applicazione può perdurare una certa appiccicosità, destinata tuttavia ad esaurirsi nel tempo.

Strati prescritti

Almeno due

Spessore consigliato per strato

60 micron

Consumo teorico relativo⁽¹⁾

0,160 l/m²

Essiccazione (a +20°C e 65% U.R.)⁽²⁾

- Al tatto 20-30 minuti
- Per ricopertura con strati successivi 8-12 ore

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

(2) I dati di essiccazione si riferiscono al prodotto non diluito, applicato in quantità pari allo 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.

Confezioni

Latte da 20 litri

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