



 **IMPER** ITALIA

ELASTOGUM

impermeabilizzante
fibrato
colorato

A BASE SOLVENTE
FIBRO-RINFORZATO
FORTEMENTE TIXOTROPICO

VANTAGGI

- UTILIZZABILE A BASSE TEMPERATURE
- UTILIZZABILE IN PRESENZA DI PRECIPITAZIONI ATMOSFERICHE
- OTTIMA ADESIONE AL SUPPORTO
- PRONTO ALL'USO
- APPLICABILE IN PRESENZA DI RISTAGNI D'ACQUA
- ALTAMENTE RESISTENTE AI RAGGI UV
- DISPONIBILE NEI COLORI
 - Bianco
 - Grigio
 - Rosso Ossido
 - Verde



Confezioni da 1 - 5 - 20 kg



ELASTOGUM è una pasta colorata impermeabilizzante, a base di copolimeri poliaccrilici modificati, a solvente, additivati con fibre sintetiche.

È pronta all'uso e consente di creare un manto impermeabile continuo su svariati tipi di supporto con qualsiasi condizione climatica, anche in presenza di ristagni di acqua e con basse temperature.

Applicabile su calcestruzzo, fibrocemento, legno, metallo, membrane bituminose stagionate, laterizi e materiali lapidei. È ideale per l'impermeabilizzazione di coperture in genere, terrazzi non pedonabili, fioriere e tettoie. Utilizzabile anche sotto la pioggia per impermeabilizzazioni temporanee di "primo soccorso".

CAMPI D'IMPIEGO

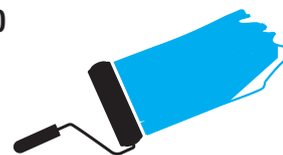
- Rigenerazione di manti impermeabili anche nel periodo invernale o in imminenza di pioggia.
- Impermeabilizzare coperture prive di pendenza, in quanto presenta elevata resistenza ai ristagni d'acqua.
- Realizzazione di alti spessori.



PRONTO ALL'USO



RESISTENTE AI RISTAGNI D'ACQUA



PRONTO SOCCORSO

CARATTERISTICHE 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 (±50) g/dm ³
Residuo secco in peso	65% (±2)
Colori	Bianco, Grigio, Rosso Ossido, Verde.
Conservabilità in magazzino	2 anni.
Resistenza all'atmosfera rurale	E
Resistenza all'atmosfera marina	B
Resistenza all'atmosfera industriale	B
Elastoplasticità	E
Consistenza	Fortemente tixotropica

Modalità di applicazione: pennello, spazzolone e spatola. 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.

