

ORIPLAST

Rivestimento protettivo per guaine bitumate

Rivestimento per esterno formulato con speciali resine sintetiche a base acqua. Prodotto pronto all'uso e idoneo per applicazioni su superfici orizzontali, inclinate e verticali.

VANTAGGI

- Di facile applicazione
- Ottima elasticità sia alle alte che alle basse temperature
- Ottimo aggrappaggio
- Totale impermeabilità
- Ottima resistenza a tutti gli agenti atmosferici

CAMPI D'IMPIEGO

Protettivo dai raggi UV per poliuretano espanso e guaine bitumate.

RESA

kg/mq 0,8-1,0 a seconda dello spessore da ottenere.

COLORE

Bianco, grigio, rosso e verde.

CONFEZIONE

Secchio di plastica da kg 20.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in locali con temperature comprese tra +5°C e +35°C. Tempo di immagazzinamento 24 mesi.

SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

APPLICAZIONE

Pronto all'uso. Eventualmente diluire con un massimo del 5% d'acqua.

- Pulire il supporto da muffe, parti disgregate, residui di smog, oli o sostanze grasse con lavaggio, spazzolatura meccanica e getti d'acqua. Eventualmente applicare un primer come *Eposint* o *Floorgum Primer*.
- Applicare a rullo o airless a 100 atm di pressione. Il tempo di essiccazione è di circa 4 ore.

INDICAZIONI

- Non applicare con temperature inferiori ai +10°C e superiori a +35°C o con imminente pericolo di pioggia.
- In caso di applicazione su guaina bituminosa non ossidata, è assolutamente necessario primerizzare la superficie con *Eposint*.
- L'attrezzatura può essere lavata con acqua.
- Durante la manipolazione usare i mezzi di protezione personale.



Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Semidenso
Allungamento	20°C → 177% · 0°C → 322% · 23°C → 182%
Permeabilità al vapore acqueo	30 gr/mq 24h
Impermeabilità all'acqua (7 atm) (UNI 8202/21)	Impermeabile
Temperatura di applicazione	+10°C · +35°C
Resistenza ai raggi UV	1000 ore senza evidenti variazioni
Resistenza weathering test	2000 ore senza evidenti variazioni
Dopo 50 cicli di gelo-disgelo (-15°C +15°C) (UNI EN 202)	Inalterato