

IMPERGUM

.....

Impermeabilizzante acrilico fibrato

E' un impermeabilizzante al quarzo di natura elastomerica perfettamente pedonabile, idrorepellente a diluizione acquosa per tetti e terrazze solari.

La sua elasticità e l'aggiunta di microfibre acriliche lo rende particolarmente indicato per supporti che tendono a cavillarsi.

E' elastico, resistente alle intemperie, agli inquinanti chimici, all'acqua battente, al caldo ed al gelo.

E' altamente idrorepellente, resistente al clima marino, aderente su vari tipi di supporti opportunamente preparati: terrazze solari in pietra leccese, cemento, intonaci etc.

E' formulato con speciali elastomeri e additivi plastificanti ed idrorepellenti.

Applicazione con rullo, pennello e spruzzo.

Si allunga senza rotture fino al 200%.

Caratteristiche

Impiego

Protezione ed impermeabilizzazione di tetti e terrazze solari pedonabili che tendono a cavillarsi, preventivamente puliti ed uniformati con Duralfix.

Preparazione del supporto ed Applicazione

- **Terrazze nuove:** accertarsi che il supporto sia asciutto e che abbia almeno 30 gg. di stagionatura; pulire da polvere, residui e parti poco aderenti. Stuccare eventuali irregolarità e imperfezioni quindi applicare una mano di uniformante-consolidante acrilico Duralfix diluito max al 500% e lasciare asciugare per 12 ore. Infine applicare con pennello o rullo di lana due mani di Impergum diluito con acqua al 10-15 % a distanza di 12 ore l'una dall'altra.
- **Terrazze già verniciate:** asportare le parti di precedenti pitture non aderenti e le eventuali efflorescenze saline; Stuccare eventuali crepe, irregolarità e imperfezioni quindi applicare una mano di uniformante-consolidante acrilico Duralfix diluito max al 300% e lasciare asciugare per almeno 12 ore. Infine applicare con pennello o rullo di lana due mani di Impergum diluito con acqua al 10-15% a distanza di 12 ore l'una dall'altra.
- L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente non garantisce la perfetta adesione del prodotto, è pertanto necessario risanare preventivamente la muratura.
Si raccomanda di non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35°C ed umidità relativa inferiore al 50%.
- Si raccomanda altresì di evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari.

Norme d'uso

Voce di Capitolato

Impermeabilizzazione di tetti e terrazze pedonabili con impermeabilizzante fibrato e protettivo a diluizione acquosa Impergum del colorificio Duriplastic srl, applicato a due mani con pennello o rullo di lana, previa mano di uniformante-consolidante Duralfix.

Dati Tecnici	Colore	Grigio
	Aspetto	Cremoso
	Confezione di Fornitura	14 – 4 litri
	Legante	Elastomeri
	Viscosità	20.000+/- 5% Cps Brookfield(G6;100 rpm a 20°C)
	pH	8-9
	Peso Specifico	1.600 +/- 0,03 g/cm ³ a 20°C
	Aspetto del film secco	Opaco Classe G3-Norma UNI EN 1062-1 (Riflettanza 4,6 Ang. Incid. 85°)
	Resistenza agli Alcali	Resistente (UNI 10795)
	Permeabilità all'acqua	Media - Classe W2 w=0.155 kg/m ² / t1/2 (UNI EN 1062-3:2001) W24=0,213 kg/m ² / t1/2
	Permeabilità al vapore	Alta – Classe V1 sd= 0.002 (UNI EN ISO 7783-2)
	Essiccazione a 20°C	Secco al tatto dopo 2-3 ore Secco in Profondità dopo 24 ore Riverniciabile dopo 12 ore
	Componenti speciali	Microfibre Acriliche
	Resa Orientativa	5 mq/litro
Solvente	Acqua	
Diluizione	1° mano 15% - 2° mano 10%	
Pulizia degli Attrezzi	Con acqua	

Classificazione V.O.C.

CAT. A/i Pitture monocomponenti ad alte prestazioni
Valore limite UE per questo prodotto: dal 2010=140 gr/litro
Impergum contiene al massimo 60 gr./litro di V.O.C.

Messa in tinta

Prodotto già messo in tinta

Stoccaggio

36 mesi se conservato non diluito nel secchio originale, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo

Avvertenze

Le terrazze pitturate con Impergum, in periodo di basse temperature ed elevata umidità, durante l'applicazione e nei giorni successivi devono essere protette da pioggia e nebbia in quanto possono manifestare il fenomeno della "lumacatura", macchie ed aloni dovute ad una non corretta ed uniforme essiccazione del prodotto.

Questo fenomeno non pregiudica comunque le prestazioni del prodotto e può essere risolto tramite lavaggio con acqua subito dopo il suo manifestarsi.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è spesso usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità originale



73015 Salice Salentino (Lecce)
Tel. +39 0832 731840 Fax +39 0832 733841
www.duriplastic.com