

ISOLGUM

Descrizione

Guaina liquida monocomponente impermeabilizzante, a base di speciali resine acriliche in dispersione, cariche selezionate, pigmenti coloranti e additivi vari. Una volta essiccata forma un manto omogeneo ed impermeabile, che garantisce una buona protezione su terrazze, tetti, box doccia ecc. ISOLGUM è dotato di un'ottima elasticità e, applicato con idoneo tessuto di rinforzo, permette di resistere ad eventuali sollecitazioni meccaniche del sottofondo.

Campi d'impiego

- Coperture, terrazzi, balconi.
- Serbatoi, canali, condutture.
- Parcheggi ed impianti sportivi.
- Bagni.
- Opere idrauliche, quali canali irrigui o di gronda.
- Calcestruzzo prefabbricato.

Preparazione e posa in opera

I supporti devono essere puliti, omogenei, asciutti, privi di sostanze oleose o quant'altro possa pregiudicare l'adesione. Eliminare le parti friabili e/o in fase di distacco. Su supporti polverosi o eccessivamente assorbenti è necessario applicare preliminarmente una mano di FISSACRIL. Il prodotto va applicato a pennello o rullo in tre mani incrociate intervallate 5 ore una dall'altra. Si consiglia di annegare all'interno del prodotto un tessuto-non tessuto di rinforzo con grammatura compresa tra 80 e 120 grammi. Nelle zone di raccordo tra le superfici orizzontali e verticali, o in presenza di microlesioni o giunti, è necessario inserire le apposite bandelle elastiche impermeabilizzanti. Ad essiccazione avvenuta è necessario procedere alla posa di rivestimenti utilizzando per l'incollaggio l'adesivo QUARZOFLEX MASI S1 o FLEXOKOLL S1.

La RIM SRL, dato il continuo lavoro di ricerca volto al miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita pertanto il cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso cliente dovrà verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.

ISOLGUM

Dati tecnici

Aspetto	Pasta densa
Colore	Grigio , Rosso e Bianco
Versioni disponibili	Normale o Fibrato
Granulometria	<0,100 micron
Diluzione con acqua	1° mano 30% 2° mano 20%
Resa per confezione	Ca. 20-30 m2 in funzione al supporto
Temperatura di applicazione	Da +10 °C a + 35° C
Tempo di applicazione per rivestimenti	48-72 ore
Secco al tatto (22°C)	8-10 h
Ph	9
Reazione al fuoco	Classe A1

Avvertenze

Si raccomanda l'impiego a temperature superiori a 10°C e inferiori a 35°C. Agitare il prodotto prima dell'uso. Non applicare in presenza di forte vento, pioggia, gelo o sole battente. Non applicare su vecchie membrane bituminose o asfaltiche. Prima dell'applicazione verificare che i supporti siano perfettamente stagionati. Proteggere il prodotto dalla pioggia e dal gelo per almeno 72 ore dall'applicazione. Nel caso di pioggia in fase di applicazione, interrompere immediatamente e proteggere le parti già trattate. Non applicare su supporti a base gesso. Il prodotto non è destinato a rivestire serbatoi contenenti acqua potabile. Evitare di utilizzare il prodotto per il trattamento di superfici a contatto continuo con acqua stagnante. Non applicare su supporti interessati da fenomeni di umidità di risalita. Il prodotto, se lasciato a vista, potrebbe deteriorarsi velocemente in funzione delle condizioni climatiche, pertanto si consiglia di proteggerlo mediante la posa di rivestimenti.

Imballo

Fusti da 0,75 Lt.

Fusti da 5 Lt.

Fusti da 15 Lt.

La RiM SRL, dato il continuo lavoro di ricerca volto al miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita pertanto il cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso cliente dovrà verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.

ISOLGUM

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore. Il prodotto si conserva per circa 12 mesi in confezione integra.

Voce di capitolato

Le superfici da piastrellare dovranno essere preventivamente impermeabilizzate mediante applicazione a rullo di una guaina liquida elastica, tipo Rim S.r.l. ISOLGUM, costituita da leganti polimerici, cariche selezionate e additivi vari, da applicare in tre mani incrociate.

La RIM SRL, dato il continuo lavoro di ricerca volto al miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita pertanto il cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso cliente dovrà verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.