

**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.


**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. La prima mano va diluita al 30%, la seconda al 10% la terza fino al 10%. Per una maggiore efficacia 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.

**Dati tecnici**

Colore	Bianco, Grigio o Rosso
Granulometria	< 100 micron
Aspetto	Liquido denso
pH	9
Acqua di diluizione	10-30%
Consumo	0,5 lt/m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore
Resa per confezione da 15 lt	20-30 m <sup>2</sup> in funzione del supporto
Attesa per la posa dei rivestimenti	48/72 ore
Aspetto finale	Semilucido

### ISOLGUM

#### Avvertenze

Si raccomanda l'impiego a temperature superiori a 10°C e inferiori a 30°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 l'applicazione 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

Fustini da 0,75 lt in scatole da 12 confezioni, fustini 5 lt e 15 lt.

#### Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore e dal gelo per un periodo non superiore a dodici mesi.

#### Voce di capitolato

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