



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080 4553227
www.isolresine.it

RESINGUM 1BIS REFLEX



RESINA IMPERMEABILIZZANTE RIFLETTENTE

DESCRIZIONE

Resingum 1 /bis Reflex è una resina impermeabilizzante monocomponente in emulsione acquosa formulata con speciali micro particelle ultrariflettenti (riflettanza solare pari al 100%).

UTILIZZI

Il prodotto può essere utilizzato come rivestimento di finitura per il sistema certificato del ciclo RESINGUM 1-1 BIS, oppure può essere utilizzato come rivestimento protettivo e impermeabilizzante e riflettente per tetti, terrazzi, balconi e coperture in genere di qualsiasi tipo anche in presenza di resine sintetiche, membrane bituminose e ardesiate già in uso.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, asciutte, senza impurità o residui di pitture in fase di distacco applicate in precedenza.

MODALITA' D'USO

Come rivestimento di finitura del sistema certificato RESINGUM 1/1 BIS applicare due mani a rullo o pennello a distanza di almeno 6 ore dopo aver opportunamente verificato la completa essiccazione del RESINGUM 1 applicato in precedenza.

Come rivestimento protettivo di coperture o di membrane già preesistenti, applicare una mano di primer ISOLFIX previa pulizia.

Successivamente applicare due mani di RESINGUM 1BIS REFLEX.

Per mantenere nel tempo la massima riflettanza solare ed efficienza e diminuirne la presa di sporco è necessaria l'applicazione finale di una mano della nostra resina trasparente RESINFLOOR T a rullo/pennello.

CONSUMI

I consumi medi calcolati sono di 0,5 kg/mq. per lavoro finito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SRI (indice di riflessione solare): 100,7%

Emissività termica: 91 %

Riflettanza solare: 81 %

Prodotto certificato dall'istituto Giordano.

VANTAGGI

Riflette totalmente i raggi UV;

Riduce la temperatura della superficie esterna e dell'ambiente interno, con conseguente miglioramento termico e risparmio energetico;

Protegge le membrane bituminose, diminuisce le dilatazioni e ne aumenta la sua durata nel tempo; Facile da applicare, aumenta l'efficienza dei pannelli fotovoltaici

STOCCAGGIO

kg 5

kg 15