



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

ISOLGRIP



MISCELA DI RESINE A BASE ACQUA CON FINITURA RUVIDA AD ELEVATA ADESIONE

UTILIZZI

Permette di realizzare uno strato con finitura ruvida ad elevata adesione su supporti lisci ed in assorbenti, tipo ceramica, gres, marmo, vetro.

Realizza uno strato ruvido permettendo l'ancoraggio su vecchi intonaci, su pannelli isolanti nei rivestimenti a cappotto. Realizza superfici d'aggrappo su vecchie pavimentazioni per facilitare la posa di nuove pavimentazioni. Idoneo per interno ed esterno.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su supporti non assorbenti (grès, ceramica, vetro ecc.): eseguire accurata pulizia della superficie, rimuovendo oli e grassi, varie efflorescenze e quant'altro possa compromettere la posa e la successiva adesione del rivestimento.

Supporti cementizi: pulizia della superficie, rimozione efflorescenze e sali, ripristino delle zone in fase di distacco mancanti.

MODALITA' D'USO

Dopo aver effettuato la "PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE" applicare ISOLGRIP non diluito con rullo e/o pennello.

La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato meccanicamente.

CONSUMI

I consumi variano in base alle condizioni del supporto.

-Su supporti non assorbenti (grès, ceramica, vetro ecc.): consumi medi calcolati sono di circa 0,250 kg/m²

-Su supporti cementizi: consumi medi calcolati sono di circa 0,300 kg/m²

STOCCAGGIO

Confezione da kg 5

Confezione da kg 20

Conservare a temperatura tra 10°C e 35°C.

Teme il gelo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto: monocomponente

Aspetto: opaco

Colori disponibili: Bianco-Grigio

Tempi di indurimento a 25°C:

3/5 ore essiccazione fuori polvere

12/24 ore resistente al traffico pedonale

Peso specifico: 1.7 Kg/l

Densità :1,018 g/cm³

Viscosità:88 700 cSt, R7, RPM 2,5



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

ISOLGRIP



 www.isolresine.it

seguici su:  @isolresineedilizie  isolresine  isolresine_edilizie