

Descrizione

RESYACRIL è un protettivo innovativo bicomponente utilizzabile per proteggere e recuperare qualsiasi tipo di superficie purché assorbente o resa ruvida, in modo particolare su piastrelle ceramiche e gres, ma offre ottime performance anche su pietre, cemento e legno. Ideale per superfici esterne ed interne. Presenta ottime caratteristiche di flessibilità e resistenza chimica. Sul cemento anche una sola mano garantisce l'effetto antipolvere. Produce un'ottima brillantezza e un lucido con un grado di gloss tra 90 e 95. Forma un film a basso spessore, che può essere aumentato con altre mani.

Disponibile anche in versione semilucida e opaca.

Modalità D' uso

Pulire le superfici in profondità, avendo cura di liberare la porosità o irruvidirle. Stendere la prima mano con vello, mop lineare o rullo.

Lasciare asciugare almeno 1 ora e stendere una seconda mano, se necessaria. Il consumo indicativo oscilla tra i 5 e i 10 mq./Lt., a seconda della assorbenza del materiale e del metodo utilizzato.

Miscelare con l'apposito indurente RESYACRIL in ragione di 50 gr. di indurente ogni 100 gr. di prodotto base.

Dati tecnici

Odore: caratteristico

Colore: Trasparente

Brillantezza ISO2813: 90-95 GLOSS +-2

Peso Specifico UNI8910: 1.000 +-2

Residuo secco: 58%

Viscosità 25°: 150-200 cp

Temperatura di utilizzo: tra 15-30 gradi

Catalizzatore: indurente per RESYACRIL

Rapporto di catalisi: 100 parti resina + 50 indurente

Avvertenze

Resa: 120-150 gr/mq.



La classificazione ambientale si riferisce al prodotto puro in casi di elevati versamenti nell' ambiente

Prodotto soggetto a Normativa ADR: **UN 3082 Classe 9 GI III**

Prima dell' utilizzo leggere attentamente la scheda di sicurezza