



TDS 333

INTERNO / ESTERNO

SCUDO EPOXY MIRROR EFFETTO SPECCHIO

Resina autolivellante.

DESCRIZIONE PRODOTTO

RESINA EPOSSIDICA AUTOLIVELLANTE modificato trasparente bicomponente esente da solventi a medio Pot-Life. Rivestimento trasparente ad alto spessore (ca 3 mm) su superfici in resina e calcestruzzo (cls) / cemento armato (c.a.).

Temperatura d'esercizio da -10°C. a +40° C

RIVEDIL offre confezioni già predosate:

SCUDO EPOXY MIRROR SPECCHIO A KG. 0,560 + catalizzatore KG 0,335

SCUDO EPOXY MIRROR SPECCHIO A KG. 4,000 + catalizzatore KG. 2,400

SCUDO EPOXY MIRROR SPECCHIO A KG. 8,000 + catalizzatore KG. 4,800

FASE 1

APPLICAZIONE:

L'applicazione può essere eseguita utilizzando gli strumenti offerti da RIVEDIL per l'applicazione in piedi o in ginocchio.

Generalmente però l'applicazione deve essere eseguita a COLATA sull'intera superficie. Una volta versato il prodotto sulla superficie si può stendere con l'attrezzo adatto in base alla modalità di applicazione scelta (se in piedi o in ginocchio). Se si applica in piedi si raccomandano le scarpe chiodate per poter camminare sulla superficie. Se si applica in ginocchio si raccomandano le ginocchiere anti traccia. Una volta applicato il prodotto con il rullo infragibolle, rullare sull'intera superficie per eliminare le micro bolle. Durante l'applicazione nebulizzare (non in eccesso) alcool chiaro (trasparente) sul prodotto steso onde favorire la scomparsa dell'eventuale aria inglobatasi nel film.

CONSUMO E RESA:

Teorica per 1 mm. di spessore: 1.150 - 1.200 gr/mq.

Spessore massimo per singola colata 3 mm in quanto a SPESSORI SUPERIORI si potrebbe instaurare un leggero annebbiamento della trasparenza. Spessori inferiori ai 2 mm possono penalizzare la performance del prodotto. Nelle aree dove non vi è materiale a sufficienza si potrebbero creare delle instabilità superficiali.

CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:

Mesi 12 nella confezione originale ben chiusa in ambienti aerati ed asciutti a temperatura ambiente.

PREPARAZIONE SUPERFICIE:

Nessuna in particolare in quanto RIVEDIL consiglia SCUDO EPOXY su superfici precedentemente decorate. Si raccomanda comunque che la superficie sia perfettamente asciutta.



NOTE INTERESSANTI:

SCUDO EPOXY può essere colorato con pigmenti o additivi perlescenti per creare pavimenti colorati a fantasia.

ATTENZIONE:

SCUDO EPOXY può essere applicato solo sul suolo e non su muri verticali.

Stabilità: 2 anni
PH: 7 - 8° C
Voc: 10 gr/l
Peso Specifico:1,2

Diluizione: Pronto all'uso
Tempo di essiccazione: 8 - 12 ore in base alla temperatura.
Immagazzinamento = max. temp. + 30° c - min. temp. + 5° c

PACKAGE	PACKAGE PERFORMANCE	REFERRING PERFORMANCE
Kg 0,895	0,6 - 0,7 m ²	1 coat
Kg 6,4	4 - 5 m ²	1 coat
Kg 12,8	8 - 10 m ²	1 coat

Si sconsiglia l'applicazione di SCUDO EPOXY MIRROR su prodotti a base di calce in quanto per tali prodotti si deve attendere la completa carbonatazione che può richiedere un periodo di tempo molto lungo. Ma anche dopo tale periodo non si garantisce l'efficacia dell'applicazione. Per tali prodotti è meglio applicare un altro tipo di protettivo.

Si sconsiglia l'applicazione di SCUDO EPOXY MIRROR all'esterno.

Si sconsiglia l'applicazione anche in ambienti interni esposti però alla luce solare diretta filtrata da vetrate o finestre, in quanto essendo un prodotto epossidico teme i raggi solari sotto i quali tende ad ingiallire.

NOTE

- **N.1** Attenzione il Peso Specifico indicato potrebbe non coincidere con il Peso Netto di confezione per motivi tecnici di colorazione

- **N.2** Il periodo di stabilità è puramente indicativo, si riferisce al tempo minimo di stabilità del prodotto se stoccato in buone condizioni secondo le istruzioni fornite, nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate. Se stoccato adeguatamente il prodotto può avere stabilità maggiore rispetto al periodo minimo consigliato.

- **N.3** La Rivedil garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia, essendo elementi quali condizioni atmosferiche, manodopera, utensili, qualità di prodotti terzi ed altri, al di fuori del diretto controllo della Rivedil, tale documento non costituisce garanzia, né la Rivedil autorizza i suoi agenti e/o rappresentanti a fornire qualsiasi tipo di garanzia in base alle informazioni contenute in questo documento.

Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.

- **N.4** Le materie prime utilizzate sono naturali e possono avere piccole differenze in base ai lotti impiegati. Si raccomanda pertanto di usare lo stesso lotto di prodotto per lo stesso lavoro da realizzare. Ove questo non sia possibile miscelare i lotti tra di loro.