

# RESINFINISH TOP

## Descrizione

RESINFINISH TOP è una resina acrilica elastica monocomponente ottimale nella realizzazione di pavimentazioni antiscivolo e antiriflesso. E' caratterizzato da elevata resistenza all'usura, ai cicli di gelo e disgelo, agli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera (solfati, anidride carbonica) e impermeabilità all'acqua.

## Impieghi

RESINFINISH TOP trova impiego come protettivo anticarbonatazione di strutture in cemento armato, verniciatura protettiva elastica di intonaci lesionati, pavimentazioni sintetiche di impianti sportivi, finitura protettiva nelle impermeabilizzazioni armate.

## Applicazione

Il prodotto può essere applicato, tal quale o diluito con il 10-15% di acqua nelle giornate più calde, rullo, pennello o pompa airless su supporti asciutti, puliti e privi di qualsiasi residuo di materiali che potrebbero pregiudicare il buon ancoraggio. Le superfici devono essere compatte e sane, vanno quindi preventivamente trattate con idrolavaggio o sabbiatrice qualora necessario.

RESINFINISH TOP reagisce a contatto con l'aria formando un reticolato a catena. Per evitare problemi di polimerizzazione non applicare più di 1,2 kg di prodotto per singola passata.

Su pavimentazioni in calcestruzzo applicare una mano di RESINPRIMER.

Nelle impermeabilizzazioni armate, utilizzare RESINFINISH TOP come finitura protettiva dopo RESINARMO 225 impregnato con RESINFIX o RESINFIX WINTER.

Il prodotto è utilizzato anche per gli incapsulamenti del cemento amianto.

## Colori disponibili

Rosso mattone, grigio, verde, bianco, beige

## Stoccaggio

Il prodotto teme il gelo. Conservato a temperature superiori ai 3° il prodotto mantiene la sua stabilità per 24 mesi.

Caratteristiche	Valore tipico
Aspetto	Monocomponente pronto all'uso
Odore	Caratteristico
Contenuto in solidi UNI 8309	73 ± 1 %
Massa volumica apparente UNI EN ISO 2811 -1	1,50 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Fuori polvere a +25°C	> 5 minuti
Indurimento completo	7 giorni
Temperatura minima di applicazione	+15 °C

Caratteristica	Limiti EN 1504-2	Valore tipico
Adesione al CLS (UNI EN 1542) [MPa]		2,2
		1,8
Permeabilità UNI EN ISO 7783-2	Classe I Sd < 5 m	Classe I Sd 1,5 m
Impermeabilità all'acqua (UNI EN 1062-3) [Kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup> ]	< 0,1	0,09
Permeabilità all'anidride carbonica UNI EN 1062-6	Sd > 50 m	64 m
Invecchiamento artificiale UNI EN 1062-11	Assenza di difetti	Specificata superata

## Avvertenze

Prodotto destinato ad uso professionale.

Applicare il prodotto utilizzando guanti ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto.

**Res.in.tec. LAB**

**Res.in.tec. Srl**