

# Shine - TX Gel

## SHINE - TX GEL SCHEDA TECNICA 40

### DESCRIZIONE

Resina Tixotropica Epossidica, bicomponente di base neutra.

### CARATTERISTICHE

Finitura antipolvere, antiolio, resistente al fuoco ideale sia per inglobare che per proteggere le superfici generalmente trattate dall'acqua o sottoposte ad alte temperature come docce e cucine.

### CAMPO D'IMPIEGO

Finitura epossidica da utilizzare pronta all'uso o pigmentabile super gloss, atta a proteggere ed inglobare i supporti trattati in verticale ed in orizzontale, buona resistenza all'abrasione e al graffio, per interni, lavabile, inodore, esente da solventi e rapida essiccazione.

### DATI TECNICI

Nome	SHINE-TX GEL
Composizione	Resina Bicomponente epossidica modificata senza solventi e ad alta viscosità.
Aspetto	Semiliquido
Colore	Lucido Neutro
Resa	Kg 0.3 ÷ 0.4/mq circa per strato.
Tempo di essiccazione	8 - 10 ore al tatto a 20 ± 2 °C e 50 ± 10 U.R. Indurimento film da 6 a 8 gg, in funzione della temperatura. Tendenza all'opacizzazione ed all'annebbiamento in ambienti con basse temperature (< 10°C) ed alta U.R. (> 70%).
Viscosità	11000 - 14000 mPa s
Classe di appartenenza	VOC < 20g/l
Confezione	kg 0.98 A+B
Stoccaggio	Conservata in luogo asciutto con temp. non inferiore ai 5° in imballo originale.
Peso specifico	1,08 - 1,18 g/cm <sup>3</sup> a 20 ± 2°C.
Pot. Life	50 - 60 minuti a + 20 ± 2°C.
Rapporto di miscela	100 parti A - 78 parti B IN PESO
Avvertenze	Teme il gelo, si sconsiglia di applicarlo su fondi di tonalità scure e si consiglia di proteggere le superfici nelle 72 ore successive all'applicazione.

## CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

Controllare che il supporto sia pulito ed asciutto, rimuovere parti inconsistenti o sfarinanti ed eliminare tracce di oli e grassi.

Applicazione tramite pennello, rullo o spatola, con temperature non inferiori ai + 15°C.

La resina crea un film impermeabile quindi in presenza di umidità si possono generare bolle o distacchi.

Sconsigliata l'applicazione su fondi di tonalità scura.

Miscelare il prodotto con il rapporto di catalisi come indicato nei Dati Tecnici.

Il prodotto va mescolato accuratamente con un miscelatore a basso numero di giri premiscelando il componente A e successivamente aggiungendo il componente B miscelare entrambi in un contenitore pulito per un minimo di 3 minuti fino a che il composto risulta omogeneo come densità.

Pot-life 50 - 60 minuti a + 20 ± 2°C.

A distanza di 10 ore e non oltre le 48 applicare ulteriori mani in funzione dello spessore desiderato.

Per un risultato ultra aderente o per esigenze specifiche è possibile abbinare la Bicopool nella versione opaca o lucida.

## NOTA PER L'UTILIZZATORE DEL PRODOTTO

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

## Classe 1935 di Giuseppe Vitrani

VIA TITTADEGNA, 151 - 76121 Barletta (BT) - ITALIA

Tel. (+39) 320 2975004 - info@classe1935.com

classe1935.com



Revision nr.1  
Date of issue 23.07.2021  
Printed on 21.06.2022

*Le Officine di Classe*

