



TOP RESINE s.r.l.
via Alcuino, 1 - 20149 - Milano
Tel. 02 / 33.60.22.75 - Fax 02 / 33.60.22.75
E MAIL top.srl@tele2.it

Prodotto

RESINA TOP EPO A+B per laccatura

Descrizione

Formulato bicomponente trasparente, a base di resina epossidica, indurenti ed additivi, esente da solventi.

Impiego

Finitura vetrificante di pavimentazioni realizzate con il ciclo TOP FLOOR SPATOLATO, o con TOP EPO PRIMER. E' possibile vetrificare manufatti in cemento, pietra, legno, tessuti, metalli ecc:

Dati tecnici

Rapporto di miscelazione

Comp. A = 100 parti in peso

Comp. B = 60 parti in peso

Peso specifico prodotto miscelato: 1,050 kg\lt.

Residuo secco: 100%

Temperatura di applicazione: tra + 5°C e + 40°C

Temperatura consigliata: 20°C

Tempo di lavorabilità a + 20°C: 50 minuti

Indurimento a + 20°C

- fuori polvere: 12 h

- secco al tatto: 24 h

- pedonabile: 48 h

- indurimento totale: 7 gg

Confezioni

kit A+B da kg. 8 e da kg. 16.

Modalità applicative

Preparazione della superficie

Il supporto deve essere pulito ed asciutto.

Applicare il prodotto dopo accurata miscelazione con spatola in metallo liscia, o preferibilmente dentata (n°8). Nel caso di realizzazione di vetrificazione di una pavimentazione è consigliabile durante la fase di applicazione di passare l'apposito rullo frangizolle.

Nota bene:

E' possibile colorare il prodotto, con ossidi in polvere, polveri metallizzate, o coloranti universali o per prodotti epossidici al solvente (testarne sempre la compatibilità prima dell'uso).

Le superfici vetrificate con TOP EPO per Laccatura una volta indurite si presenteranno lucide, ma tale brillantezza tenderà ad opacizzarsi con una certa rapidità in funzione al tipo di abrasione esercitata sulla superficie. E' consigliabile quindi procedere subito al trattamento superficiale con cere del tipo metallizzato autolucidanti (TOP LIGHT). Le cere risulteranno valide, dopo aver lavato accuratamente la pavimentazione, per mantenere sempre brillante la superficie, aumentando la resistenza al graffio. Nel caso di

applicazione con un tasso eccessivo di umidità, è possibile che si formi superficialmente una leggera reticolazione biancastra. Se leggera, la reticolazione si potrà eliminare una volta indurita la superficie con un accurato lavaggio con monospazzola, dischi scotch brite, un detergente neutro ed un aspiraliquidi. Successivamente procedere alla ceratura della superficie in più mani. E' comunque preferibile non applicare il prodotto con tassi di umidità relativa superiori al 70%.

Stoccaggio

Il prodotto viene garantito per un anno in confezioni originali sigillate. E' consigliabile non immagazzinare a temperature inferiori a + 5°C. TEME IL GELO.

N.B. :

Eventuali sbalzi termici possono provocare la cristallizzazione del componente A. Filtrare il prodotto e riportare il componente A allo stato originale riscaldandolo a bagno maria o con forme di calore.

Precauzioni

Evitare il contatto con pelle, occhi, mucose, etc. In caso di contatto accidentale, risciacquare abbondantemente con acqua e sapone e\o creme speciali. E' raccomandato l'uso di guanti protettivi. In ambienti chiusi, provvedere ad una buona aerazione.

Le indicazioni fornite si basano sull'attuale risultato delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e sono considerate attendibili; tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti per applicazioni errate.