

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: TRIKO® opaca

DESCRIZIONE

Formulato bicomponente opalescente a base di resine epossidiche , esenti da solventi.

IMPIEGO

Trattamenti ad impregnazione semplice o a saturazione delle superfici in cemento. Trattamento di laccatura finale opaca per pavimentazioni realizzate con work. Anticorrosivo su strutture in metallo. E' quindi particolarmente indicato per:

- Pavimentazione produzione industriale a traffico leggero - medio - pesante
- Autorimesse/magazzini/ deposito
- Aree di confezionamento

DATI TECNICI

Rapporto miscelazione	Componente A = 100 parti di peso Componente B = 40 parti di peso
Peso specifico	1,02 kg/lt
Residuo secco	70% c/a
Resa	In base all'assorbimento del supporto ed alla finitura. Indicativamente 0,100 kg/ mq
Temperatura applicazione	minima a + 5 °C e + 40 °C CONSIGLIATA 20 °C teme il gelo
Essiccamento a + 20° C	Fuori polvere 6h Secco al tatto 12 h Indurimento totale 24 h
Intervallo tra le mani	24 h
Tempo lavorabilità	A + 20° 30 primi

MODALITÀ APPLICATIVE

Il supporto, anche umido, deve essere pulito. Miscelare dunque il componente A con il componente B in rapporto 100:40 continuare a miscelare con cura. Il prodotto è quindi pronto per l'applicazione che avviene con pennello o rullo in una o più mani. Si consiglia per l'applicazione, un rullo 100% mohair ad altezza 6mm

CARATTERISTICHE

Grazie alla nuova concezione chimica del formulato, è da considerarsi un prodotto unico nel suo genere:

- bassa viscosità, forte penetrazione in supporti anche se freschi (quindi con notevole umidità);
- non emissione di vapori inquinanti dovuti a solventi, garantendo quindi la salute degli applicatori e la possibilità di interventi in presenza di persone o di prodotti alimentari. La pavimentazione ben impregnata con TRIKO® cessa di sfarinare e sgretolarsi, rendendo la superficie impermeabile, brillante e di facile pulizia.

STOCCAGGIO

Il prodotto viene garantito per un anno in confezioni originali sigillate. Conservare in un luogo asciutto a temperatura non inferiore a + 5°. Teme il gelo.

N.B. Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono considerarsi attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti in seguito ad applicazioni errate.