

## TRIKO®

### DESCRIZIONE

Formulato trasparente a base di resine epossidiche idrosolubili

### IMPIEGO

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

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

### DATI TECNICI

Prodotto non miscelato: 100 A - 100 B – 120 C

Residuo secco: 70% c/a

Resa: in base all'assorbimento del supporto ed alla finitura 0,083 al mq per strato

Temperatura: per applicazioni 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 di applicazione tra le 2 mani: 24 h

Per movimentazione carichi pesanti: 4/5 gg

### CARATTERISTICHE GENERALI

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

### MODALITA' APPLICATIVE

Il supporto , anche umido,deve essere pulito.

Miscelare dunque i tre componenti nel rapporto A=100 – B=100 – C=120 e continuare a miscelare con cura.

Il Prodotto è quindi pronto per l'applicazione che avviene con pennello o rullo in una o più mani

### 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.