



TOP RESINE srl
Via N. Copernico, 5 – 20010 Cornaredo (MI)
Tel. +39 02 9321 6242 - Fax +39 02 9356 7460
www.topresine.it
topresine@topresine.it

Prodotto

TOP ECO 100/100 A+B

Descrizione

Formulato trasparente a base di resine epossidiche idrosolubili.

Impiego

Trattamenti ad impregnazione semplice o a saturazione delle superfici in cemento; protezione lavabile di superfici verticali trattate con prodotti acrilici; trattamento di protezione finale per pavimentazioni realizzate con TOP MAC STUCCO.

Anticorrosivo su strutture in metallo. E' quindi particolarmente indicato per:

- pavimentazioni produzioni industriali a traffico leggero-medio- pesante
- autorimesse/magazzini di deposito
- aree confezionamento

Caratteristiche generali

Grazie alla nuova concezione chimica del formulato, è da considerarsi un prodotto unico nel suo genere. Pur mantenendo caratteristiche fisico\chimiche di tutto rispetto, il prodotto è diluibile con acqua fino al 60-70% (il peso), rendendolo vantaggioso economicamente.

Oltre all'aspetto economico, non sono a sottovalutare i vantaggi di tale diluizione:

bassa viscosità: forte penetrazione in supporti anche se freschi (quindi con notevole umidità).

non emissione: di vapori inquinanti dovute ai solventi, garantendo quindi la salute degli applicatori e la possibilità di intervento in presenza di persone o di prodotti alimentari.

La pavimentazione ben impregnata con TOP ECO 100/100 A+B cessa di sfarinare e sgretolarsi, rendendo la superficie impermeabile, brillante e di facile pulizia.

Modalità applicative

Preparazione della superficie

Il supporto, anche umido, dovrà essere pulito. Miscelare quindi il comp. A con il comp. B. (rapporto d'uso in peso: comp. A = parti 100 \ comp. B = parti 100). Aggiungere quindi alla miscela la percentuale d'acqua desiderata (max 70% in peso), seguitando a miscelare con cura. Il prodotto è quindi pronto per l'applicazione. Applicare a pennello, rullo, vello stendicera, spruzzo in una o più mani (semplice impregnazione o saturazione)

Applicare il prodotto entro 35 minuti con una temperatura di +20° C.

Successivamente è possibile applicare TOP PROTEZIONE PW SATINATO o LUCIDO.

Limitazioni

Il prodotto deve essere applicato con temperatura tra +5°C e + 40°C. Lavorabilità ottimale a +20°C. TEME IL GELO.

Dati tecnici

Prodotto non diluito

Residuo secco: 70% c\ a.

Diluizione: fino al 70% con acqua.

Resa: in base all'assorbimento del supporto ed alla finitura. Indicat. 10\12 mq. per mano.

Essiccamento a +20°C

Fuori polvere: 6 h

Secco al tatto: 12 h

Indurimento tot.: 8/24 h

Intervallo di applicazione tra le mani: 24 h
Per movimentazione carichi pesanti: attendere 4\5 gg.

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.