



COLORIFICIO TIRRENO

Colorificio Tirreno Srl
Fabbrica Pitture Vernici Smalti
cap. soc. € 129.000,00 i.v.
Tribunale La Spezia n. 908
c.c.i.a.a La Spezia n. 23832
P.IVA eC.F. 00072100118
mail: amministrazione@colorificiotirreno.com

Stabilimenti
La Spezia – Via Vappa, 14
Ceparana – Via Genova, 128
Amministrazione:
Via Vappa, 14 – 19123 La Spezia
Tel. 0187 715979 – Fax 0187717878
www.colorificiotirreno.it

VETROEPOX

Descrizione

Rivestimento epossidico bicomponente senza solventi, certificato per contatto con gli alimenti.

Campi di impiego

Viticultura/Agricoltura - Edilizia (industrie alimentari- cucine - sale operatorie – pareti – pavimenti - tubazioni - serbatoi per acqua – industrie imbottigliamento acque minerali) - Industria chimica e petrolifera.

Colori

Standard: bianco – rosso ossido

A richiesta (minimo 100 Kg): giallo ossido – avorio – verde – azzurro – grigio cemento.

Confezioni

Base da catalizzare al 25%	Kg 0,800 – 4,000
Catalizzatore.....	Kg 0,200 – 1,000
Totale.....	Kg 1,000 – 5,000

Applicazione

Miscelare accuratamente i due componenti facendo attenzione a preparare solo la quantità utilizzabile entro un' ora circa ed applicare la prima mano di vetrificante a pennello con setole corte, rullo o spatola ad uno spessore di circa 200microns secchi. Se necessario per diminuire la viscosità aggiungere il 3% di alcool etilico 94°. A bassa temperatura di applicazione si consiglia di porre il prodotto in ambiente riscaldato fino al raggiungimento di una temperatura di circa 20°C. Lasciar essiccare il prodotto circa 24 ore ed applicare la seconda mano. Oltre le 8 ore è necessario carteggiare tra le mani per un buon ancoraggio. Attendere minimo 15 giorni prima di mettere il rivestimento a contatto con gli alimenti, previo accurato lavaggio con acqua.

La resa del prodotto varia in ragione del supporto da 2 a 4 mg/Kg di prodotto utilizzato.

CEMENTO	Preparazione della superficie: il supporto nuovo deve essere asciutto, pulito, depolverato, stagionato e privo di tracce di oli o disarmanti. E' consigliabile applicare una prima mano diluita al 5% con alcool etilico. Dopo 24 ore minimo e 48 ore massimo si deve procedere all'applicazione della seconda mano tal quale senza diluizione. Il supporto già verniciato deve essere portato a vivo con l'eliminazione di qualsiasi incrostazione o parte friabile.
FERRO - GHISA	Preparazione della superficie: rimuovere l'ossidazione superficiale mediante leggera sabbiatura. Se ciò non fosse possibile carteggiare accuratamente. Applicare una mano di fondo epossidico catalizzato e dopo 24 ore minimo e 48 ore massimo, applicare il VETROEPOX

Norme di sicurezza

Tutte le manipolazioni dei prodotti devono rispettare le norme igieniche per l'impiego di prodotti vernicianti a base solvente e le norme di sicurezza riportate sulla scheda di sicurezza secondo normative C.E.E. 89/379 e s.m.i.

Importante

Tutti i dati e le informazioni fornite nella presente scheda tecnica, sono date in buona fede sulla base delle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La Società tuttavia non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d' uso e impiego non sono soggette al controllo della Tecnicolor Vaio s.r.l.

Data di stampa
Gennaio 2014

TECNICOLOR - VAIO srl
Via Paradiso, 1- 52020 Ponticino (AR)
Partita IVA 02176600514
Tel. 0575898965 Fax. 0575898030
email: tecnicolor@virgilio.it