

EPOXY MAX 012

RIVESTIMENTO BI-COMPONENTE A BASE EPOSSIDICA



CONFEZIONI

Formato da 20 kg.:

comp. A in secchio da 16,66 kg. comp. B in secchio da 3,34 kg.

Formato da 5 ka.:

comp. A in secchio da 4,165 kg. comp. B in lattina da 0,835 kg.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto Aspetto del film Colore Peso specifico Essiccazione a 15°C. tixotropico lucido bianco, grigio, ocra e rosso 0,9 kg./tr. al tatto in 15-20 ore ca. pedonabile in 2-3 gg. completa in 7 aa.

CONSUMI RESA TEORICA

300 gr./m² (valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a $+10^{\circ}\text{C.}$ o superiori ai 30°C. .

Non applicare il prodotto in presenza di nebbia o pioggia.

Non applicare su un supporto umido o molto caldo.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a $+5^{\circ}$ C, non superiori a $+35^{\circ}$ C e lontano da fonti di calore. La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

DESCRIZIONE

Rivestimento epossidico bi-componente a basso spessore a ritiro nullo (secco 100%) applicabile a rullo. Il prodotto è dotato di buona resistenza meccanica, dona una finitura lucida ,oltre alla possibilità di realizzare superfici antisdrucciolo mediante l'utilizzo a spolvero di micro-granuli di quarzo o di granuli propilenici dispersi e miscelati meccanicamente durante la fase di catalizzazione.

CAMPI D'IMPIEGO

E' un prodotto idoneo per il rivestimento e la protezione di massetti in cemento, calcestruzzo e similari, EPOXY MAX 012 è ideale per il trattamento di ambienti quali garage, rampe, magazzini, etc. (previa applicazione dell'EPOXY PRIMER H20).

ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Verificare che la superficie da trattare non presenti umidità di risalita superiore al 4-5 %. Le superfici dovranno presentarsi sane, asciutte, esenti da olio grasso e sostanze inquinanti.

Preparare il sottofondo mediante trattamento meccanico (pallinatura o abrasivatura) ed asportare successivamente le polveri derivanti. Eventuali ripristini di parti ammalorate dovranno essere eseguiti con malte specifiche.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

I rapporto di miscelazione dei due componenti che costituiscono il prodotto è il seguente: comp.A 75% - comp. B 25%. Versare il componente B nel componente A, avendo cura di pulire con una spatola le pareti ed il fondo del barattolo, e mescolare accuratamente per alcuni minuti con un trapano a basso giri munito di punta elicoidale, fino ad ottenere una perfetta omogeneizzazione del prodotto.

APPLICAZIONE

EPOXY MAX 012 può essere applicato a rullo a pelo corto o con spatola d'acciaio.

Il prodotto va distribuito uniformente incrociando le rullate e può essere diluito con un 5% di alcool etilico. I

Per l'eventuale applicazione di una seconda mano attendere 12-18 ore, operando come sopra.



Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni.
Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.