

## MAKE FONDO TRICOMPONENTE

COLORIFICIO CENTRALE S.r.I. Via Industria 12,14,16 25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA C.F e P.IVA 03032510178

## **SCHEDA TECNICA**

#### **DESCRIZIONE**

Prodotto a 3 componenti:

A – Resina amminica in veicolo acquoso

B - resina epossidica

C – Preconfezionato a base di inerti ed additivi inorganici

Miscelando i componenti si sblocca la reazione di polimerizzazione fra le due resine e contemporaneamente inizia l'effetto degli additivi inorganici.

In questo modo si sviluppano le migliori caratterictiche:

Adesione al fondo

Resilienza

Indurimento in presenza di umidità

Permeabilità al vapore.

#### **UTILIZZI**

Pavimentazioni civili.

Pavimenti di magazzini e locali commerciali.

Rasature di pavimenti ammalorati.

#### **SUPPORTO**

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di **25** N/mmq e a trazione di

**1,5** N/mmq.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in calcestruzzo dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti,

polveri od altre sostanze

Verificare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (abrasivazione, pallinatura o fresatura)

e quindi applicare una ripresa di **RESINA STRATO SOTTILE.** 

Fondi in piastrelle vanno pallinati, quindi trattati con una ripresa di FONDO PER PIASTRELLE.

#### **APPLICAZIONE**

Preparare a parte la miscela dei **2** componenti liquidi (A+B), versando il contenuto della parte B nel contenitore della parte A, e quindi miscelare con trapano.

Aggiungere alla miscela (A+B) le polveri (parte C) ed omogeneizzare con trapano miscelatore. Per disperdere in modo ottimale il prodotto, occorre versare poco per volta le polveri, continuando a rimescolare con il trapano. Stendere il prodotto rapidamente tramite cazzuola americana.



# MAKE FONDO TRICOMPONENTE

COLORIFICIO CENTRALE S.r.I. Via Industria 12,14,16 25030 Torbole Casaglia (BS) ITALIA C.F e P.IVA 03032510178

## **DATI TECNICI**

Colore bianco

Peso specifico( rif. RAL 7038) 1,85-0,1 g/ml Residuo secco (rif. RAL 7038) 82 % in peso

Secco al tatto 1-2 ore a 30°C e 50% U.R. 2-3 ore a 25°C e 50% U.R.

20-24 ore a 5℃ e 50% U.R.

Consumo 5,5 Kg/mq per 3 mm di spessore

Rapporto tra i componenti A 18,93 B 18,93 C 100

Punto di infiammabilità non applicabile

Pedonabile 24 ore a 25℃ e 50% U.R.

Condizioni per l'utilizzo temperatura compresa tra 5°C e 30°C

Solvente per pulizia attrezzi

Acqua

Magazzinaggio: Conservare in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa tra i 5 ed i 35°C.