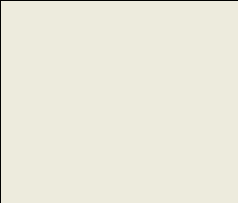





SPECIFICHE TECNICHE

STRUMENTI DI APPLICAZIONE	Pennello a rilascio costante, rullo in microfibra
RAPPORTO DI MISCELA	in peso: A=100 : B=19 in volume: A=100 : B=25
POT-LIFE	a 25°C 90 min
DILUIZIONE CON ACQUA	7% in peso ovvero 10% in volume (400 ml/400 g per conf.)
ESSICCAZIONE	al tatto: 3-5 ore a 25°C in profondità: 7 gg a 25°C
RICOPERTURA (50% U.R.)	a 25° da 12 a 36 ore
RESA	al litro: 10/11 m ² a confezione: 40/44 m ²

COLORI DISPONIBILI

 RAL 9002	 RAL 7038
 RAL 5015	 RAL 3009

MAKE
INDUSTRIALE

Division of COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.
Via Industria, 12/14/16 - 25030 Torbole Casaglia (BS) Italia
Tel. +39 030 2151004 - Fax +39 030 2150858
info@make-design.it - www.make-design.it

MAKE

INDUSTRIALE



RESINA EPOSSIDICA

BICOMPONENTE

A BASE ACQUA

FACILE APPLICAZIONE
SENZA ODORE
ALTA COPERTURA

ALTA RESISTENZA

UTILIZZO

- Colorazione pavimenti in calcestruzzo
- Vecchi rivestimenti epossidici a spessore
- Zoccolature
- Intonaci cementizi e a base calce

CARATTERISTICHE

RESINA EPOSSIDICA COLORATA SATINATA IN EMULSIONE ACQUOSA

Finitura colorata satinata a due componenti a base di resine epossidiche ed amminiche in dispersione acquosa ad alto contenuto di solidi.

Ottima resistenza all'usura. Facile da pulire.
Buona resistenza all'acqua, alle soluzioni alcaline, a detersivi e ad idrocarburi.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

I sottofondi in cls devono essere solidi, asciutti, livellati, assorbenti, non inquinati da oli o detersivi, polvere o altre sostanze distaccanti.

Abrasivare opportunamente la superficie.

In particolare la superficie delle piastrelle deve essere resa completamente opaca.

In caso di calcestruzzo di nuova realizzazione attendere 28 giorni.

Eliminare i residui di polvere prima di applicare.

In caso di risalite di umidità trattare prima il sottofondo con Make Fondo Blocca umidità tricomponente

N.B. La corretta preparazione della superficie è essenziale per garantire la durata dei prodotti per pavimenti.

COME SI APPLICA

1. Mescolare i componenti A e B singolarmente. Versare il componente B nel componente A e miscelare per 2 minuti con trapano miscelatore. Terminata la miscelazione rispettare il tempo di induzione lasciando riposare il prodotto nella latta (15 min. a 25°C).
2. Aggiungere lentamente e sotto agitazione l'acqua di diluizione (7% in peso, 10% in volume), rimescolare nuovamente il prodotto per 1 minuto.
3. ORA IL PRODOTTO È PRONTO E DEVE ESSERE APPLICATO ENTRO 90 MINUTI A 25°C.
4. Aspettare min. 12 ore max. 36 ore per ricoprire il prodotto.
La resina sarà calpestable dopo 24 ore e raggiungerà il massimo della resistenza al calpestio dopo 7 giorni.

Se la superficie da rivestire è inferiore rispetto alla resa della confezione, si consiglia di preparare poco prodotto per volta mantenendo la corretta proporzione tra componente A e B.

MANUTENZIONE

Facile da pulire. Utilizzare detersivi neutri per pavimenti o Shampoo MAKE diluito 1:3 con acqua.

Non utilizzare sostanze che contengono cloro attivo, candeggina o similari, es. Amuchina.

NO! COSE DA NON FARE

- Non applicare sotto i 15° C e sopra i 30° C.
- Non applicare su supporti friabili e inconsistenti.
- Non applicare oltre il tempo di utilizzo di 40 minuti.
- Non calpestare il prodotto prima di 18 ore dall'applicazione.
- Non utilizzare in locali poco areati.
- Non conservare sotto i 5° C e sopra i 35° C.
- Non usare detersivi aggressivi per la pulizia (contenenti cloro attivo, candeggina o similari, es. Amuchina).

MATERIALE

Pennello a rilascio costante
Rullo in microfibra



PULIZIA

Acqua



RESA

40 / 44 m²

comp. A = 3,18 L
comp. B = 0,82 L

4Le