

## **SCHEDA TECNICA**

### **UTILIZZI**

- Finitura per pavimenti e rivestimenti di abitazioni, spazi commerciali e garage.
- Finitura per supporti in calcestruzzo, piastrelle, vecchi rivestimenti se perfettamente coesi, nuovi rivestimenti resinosi e intonaci cementizi a base calce.

### **DESCRIZIONE**

Resina epossidica bicomponente in dispersione acquosa.  
Buona resistenza chimica nei confronti dell'olio, gasolio, benzina e detersivi.

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E MODALITA' D'USO:**

- Abrasivazione della superficie e depolveratura.
- Nel caso di calcestruzzo di nuova costruzione attendere 28 giorni.
- Pulire con shampoo per pavimenti MAKE e risciacquare accuratamente.
- Applicare una ripresa di Fondo per Piastrelle MAKE (se necessario) e se richiesto stuccare con Stucco per Piastrelle MAKE.

N.B.: La corretta preparazione delle superfici è essenziale per garantire la durata dei prodotti per pavimenti.

- Versare il componente "B" nel componente "A" e miscelare con agitatore meccanico per almeno 2 minuti.
- Applicare il prodotto tramite rullo o pennello rispettando il tempo di induzione (lasciare riposare il prodotto 20 minuti) e il pot-life (60 minuti).



# MAKE RESINA STRATO SOTTILE

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

|   |  |
|---|--|
| Colore:                                       | vedi cartella colore   |
| Aspetto:                                      | superficie leggermente bucciato  |
| Peso specifico:                               | 1,30 +/- 0,05 g/ml   |
| Tempo di induzione:                           | 20' a 25°C   |
| Pot-life:                                     | 60' a 25°C   |
| Secco al tatto:                               | 4 – 6 ore a 25°C   |
| Consumo:                                      | 0,100 lt per mq per ripresa  |
| Rapporto miscela in peso:                     | A= 100            B= 42  |
| Rapporto miscela in volume:                   | A= 100            B= 61  |
| Punto di infiammabilità:                      | Non applicabile  |
| Ricopertura:                                  | Min 18 ore max 36 (25°C – 50% U.R.) 7 giorni                               |
| Indurimento in profondità:                    |  |
| Condizioni di utilizzo (*)                    | temperatura compresa tra 15°C e +30°C                                      |
| Solvente per la pulizia attrezzi:             | U.R.<70% Acqua   |
| Magazzinaggio:                                | conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 5°C e i 35°C. |
| VOC secondo Dlgs 161/06– questo prodotto      | 50 g/litro di COV (5%)   |
| Pronto all'uso contiene al massimo:           | 55 – 65 mg   |
| Resistenza all'abrasione                      |  |
| (TABER Mola CS-17-1000 giri – 1000 g di peso) |  |
| UNI 8298 p. 9°                                |  |
| Adesione:                                     | > 1,5 Mpasal   |
| Manutenzione rivestimento:                    | Per le operazioni di pulizia utilizzare detergenti neutri.                 |

L'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.