

MAKE RESINA BALCONI

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

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

Formulato a base di resine poliuretaniche alifatiche veicolate in solvente. Ottima resistenza chimica nei confronti dell'acqua calda e detergenti. Ideale per la protezione superficiale di superfici interne ed esterne.

UTILIZZI

Finitura colorata e trasparente lucida per rivestimenti in resina di superfici in interno o in esterno.

SUPPORTO

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 MPa e a trazione di 1,5 MPa.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto dovrà essere opportunamente preparato meccanicamente eliminando le parti non coese e depolverando.

APPLICAZIONE

Unire i due componenti (A+B) e miscelare con cura tramite trapano miscelatore per 1 minuto. Applicare la miscela servendosi di rullo o pennello entro il pot-life di 2 ore. ATTENZIONE. Il prodotto è a solvente, quindi proteggere le vie respiratorie con carboni attivi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Colore: trasparente
Odore: Pungente

Peso specifico: 1,00 - 0,05 g/ml aResiduo: 25% 51% in peso

Viscosità: 30-40 mPascal a 25℃ spindle 1 rpm 100

Consumo: 0,100 lt al mq

Rapporto di miscela in peso/volume:

Pot-life (tempo di utilizzo miscela A+B) A= 100 B= 27 2 ore a 25℃

Secco al tatto: 8-10 ore a 25%Pedonabilità: 24 ore a 25%

Ricopertura: min 12 max 36 ore a 25℃

Condizione di utilizzo: temperatura compresa tra i 7°C e i 35°C

umidità < 60%

Solvente per pulizia attrezzi: solvente uni

Magazzinaggio: Conservare in luogo asciutto e protetto ad una

temperatura tra i 5°e i 35°C. Il componente B

reagisce con l'umidità dell'aria.