



MAKE RESINA BALCONI

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

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

Formulato a base di resine poliuretatiche alifatiche veicolate in solvente. Ottima resistenza chimica nei confronti dell'acqua calda e detersivi. 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 a
Residuo:	25°C 51% in peso
Viscosità:	30-40 mPascal a 25°C 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°C
Secco al tatto:	8-10 ore a 25°C
Pedonabilità:	24 ore a 25°C
Ricopertura:	min 12 max 36 ore a 25°C
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.