



SCHEDA TECNICA

UTILIZZI

Finitura trasparente/opaca per rivestimenti in resina a base di spatolato materico MAKE, resina a strato sottile MAKE velatura MAKE (glitter, perlata e colorata).

DESCRIZIONE

Prodotto poliuretano bicomponente a base acquosa. Il film che si ottiene dopo la fase di coalescenza e di reticolazione presenta le seguenti caratteristiche:

- elevate proprietà di ancoraggio su vari supporti.
- buone proprietà meccaniche
- buona resistenza all'abrasione.
- buona resistenza ai solventi.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Buona resistenza nei confronti dell'alcool etilico.
- Aspetto opaco.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E MODALITA' D'USO:

Direttamente se entro i tempi di sopra copertura di 36 ore dello spatolato MAKE, resina a strato sottile MAKE, velatura MAKE (glitter, perlato, colorato).
Previa abrasione e depolveratura negli altri casi.

- Al momento dell'applicazione unire i due componenti in un unico recipiente e miscelare con cura utilizzando agitatore meccanico per almeno 2 minuti.
- Terminata la fase di miscelazione, lasciar riposare il materiale per circa 10 minuti. Trascorso questo "tempo di induzione" procedere all'applicazione del prodotto che dovrà essere utilizzato entro 50 minuti.
- Evitare film troppo spessi. Si avrebbero ritardi nello sviluppo delle caratteristiche finali del film, in particolare essiccazione in profondità e sensibilità all'acqua.



MAKE
RESINA FINALE TRASP. PROTE. OPACA

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

CARATTERISTICHE TECNICHE sistema reticolato:

Colore:	Trasparente	
Residuo Secco:	40% in peso	
Viscosità:	500+/- 100 m Pascal a 25° C spindle 1 rpm 12 1,05	
Densità:	+/-0,05 g/ml 25°C	
Punto di infiammabilità:	non applicabile	
Pot-life:	1 ora	
Secco al tatto:	40-50 minuti (25°C-50% U.R.)	
Ricopertura:	mim. 2h ÷max 1 giorno (25°C - 50% U.R.)	
Consumo:	0,100 lt/mq (film 40 micron)	
Condizioni per l'utilizzo:	Temperature compresa fra +10°C e +30°C. U.R. <80%	
Diluyente consigliato:	acqua (solo dopo miscelazione dei due componenti)	
Solvente per la pulizia attrezzi:	Acqua	
Magazzinaggio:	Conservare in luogo asciutto, ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 35°C. Particolare attenzione al componente B, sensibile all'umidità.	
Rapporto d'impiego in peso:	A= 100	B= 15
Rapporto d'impiego in volume:	A= 100	B= 14,20

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