

SCHEDA TECNICA

UTILIZZI

Si applica su spatolato materico MAKE e resina a strato sottile MAKE

DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente poliuretano a base acquosa.

Per evaporazione dell'acqua si forma un film continuo che presenta:

- elevate proprietà di ancoraggio su vari supporti.
- buone proprietà meccaniche
- buona resistenza all'abrasione.
- buona resistenza ai solventi.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E MODALITA' D'USO:

Il prodotto può essere trasparente, trasparente glitter, trasparente perlato, colorato, colorato glitter e colorato perlato.

- Omogeneizzare il prodotto prima dell'applicazione.
- Applicare il prodotto mediante l'ausilio di spatola di plastica MAKE.
- Evitare film troppo spessi. Si avrebbero ritardi nello sviluppo delle caratteristiche finali del film in particolare essiccazione in profondità e sensibilità all'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore:	vedi cartella colore
Residuo Secco:	40% in peso
Viscosità a 25°C:	6000+/- 1200 m Pascal
Densità:	spindle 1 rpm 20 1,05 – 0,05 g/ml 25°C
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Secco al tatto:	20-30 minuti (25°C-50% U.R.)
Ricopertura:	min. 2 ore max 36 (25°C - 50% U.R.)
Consumo:	0,200 l/mq
Condizioni per l'utilizzo:	Temperature compresa fra +10°C e +30°C. U.R. <80%
Diluyente consigliato:	acqua
Solvente per la pulizia attrezzi:	Acqua (prima della formazione della pellicola). Alcool etilico (dopo)
Simbolo di pericolosità sull'etichetta:	Nessuno
Magazzinaggio:	Conservare in luogo asciutto, ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 35°C.

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