



SCHEDA TECNICA

Smalto acrilico a base acquosa.

DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente di facile utilizzo a base di dispersione acrilica in veicolo acquoso. Per evaporazione dell'acqua si forma un film continuo che presenta:

- Buone proprietà meccaniche.
- Buona resistenza all'abrasione
- Buona resistenza nei confronti dei raggi ultravioletti

UTILIZZI

Colorazione di pavimenti in cls. Per rinnovare la colorazione di pavimentazione in resina di vecchia costruzione. Smalto per zoccolature murali.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Fondi in calcestruzzo dovranno essere solidi, asciutti (stagionati se di nuova costruzione), livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente (abrasivazione o pallinatura). Eventuali buchi e lievi anomalie possono essere riparati con lo STUCCO PER FUGHE. Pavimenti piastrellati vanno abrasivati o pallinati fino a superficie completamente opacizzata. Rivestimenti in resina vanno abrasivati eliminando quindi i residui di polvere.

APPLICAZIONE

Omogeneizzare il prodotto prima dell'utilizzo. Utilizzare MAKE RESINA MONOCOMPONENTE "tal quale". Applicare in 2 riprese, servendosi di rullo o pennello. Evitare film troppo spessi: si avrebbero ritardi nello sviluppo delle caratteristiche finali del film, in particolare essiccazione in profondità e sensibilità dell'acqua.

DATI TECNICI

Colore secondo cartella RAL

Peso specifico(rif. RAL 7038) 1,15-0,05 g/ml

Residuo secco (rif. RAL 7038) 44 % in peso e 36% in volume

Secco al tatto 25-35 minuti a 30°C e 50% U.R.

40-60 minuti a 25°C e 50% U.R.

80-100 minuti a 10°C e 50% U.R.

Ricopertura 2 h-36 h a 25°C e 50% U.R.

Consumo 100 g/mq per ogni ripresa

Punto di infiammabilità non applicabile

Condizioni per l'utilizzo temperatura compresa tra 10°C e 30°C e U.R. < 70%

Diluyente consigliato Acqua

Magazzinaggio: Conservare in luogo asciutto e protetto ad una temperatura compresa tra i 5 ed i 35°C.

AVVERTENZE

Diversi lotti di produzione del medesimo colore possono presentare piccole differenze: ove possibile utilizzare materiale proveniente da un unico lotto di produzione.