

## SCHEDA TECNICA

Smalto acrilico trasparente a base acquosa

### DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente trasparente di facile utilizzo a base di dispersione 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

Finitura di rivestimenti in resina. Verniciatura trasparente di superfici cementizie o in laterizi.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Ogni supporto deve essere pulito, sgrassato e privo di vecchi smalti in fase di distacco. Operare una carteggiatura o abrasivazione superficiale per favorire l'adesione.

### APPLICAZIONE

Omogeneizzare il prodotto prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto "tal quale"; è possibile diluire con acqua fino ad un massimo di 5% 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 trasparente

Peso specifico 1,00-1,05 g/ml

Residuo secco 27% in peso

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% Diluente consigliato Acqua

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

(\*) il grado di brillantezza del MAKE FINITURA MONOCOMPONENTE è influenzato dai seguenti fattori:

- Temperatura del materiale
- Umidità ambientale
- Temperatura di applicazione
- Porosità del supporto