

SCHEMA TECNICA SMALTO ACRILICO MONOCOMPONENTE FAM_820H2O

DESCRIZIONE

Smalto acrilico monocomponente all'acqua a bassissima viscosità, flessibile, stabile agli UV.
Applicabile a spruzzo, pennello, rullo o per immersione.

Il prodotto vanta: rapida essiccazione, stabilità delle sue caratteristiche in esterno, elevata trasparenza e brillantezza, elevato potere adesivo su metallo, legno, vetro, ceramica, materie plastiche (escluso PE, PP, PTFE, PVC), buona resistenza ai solventi e agli aggressivi chimici.

CAMPI DI IMPIEGO

Totalmente iningiallente e non aggressivo verso il supporto da trattare, è particolarmente indicato per:

- Topcoat su molteplici superfici (compreso acciaio inox e plastiche);
- Rivestimenti anticorrosivi;
- Conformal coating;
- Protezione di manufatti artistici in esterno;
- Finitura protettiva su legno duratura nel tempo;

Il materiale una volta indurito assume un'ottima impermeabilità nei confronti di: acqua, oli e grassi.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA FAM_820H2O:

Viscosità	cPs	= 300 ÷ 1000
Residuo secco	---	= 32 ÷ 35%
Peso specifico	g/ml	= 1,04
Natura della resina	---	= Acrilica modificata
Colore	(nel recipiente)	= Bianco latte
Colore	(film)	= Trasparente
Gloss	(60°C)	> 91%
Stabilità in latta chiusa a 20°C.	mesi	= Sei
Asciutto al tatto	---	= 30 ÷ 60 minuti
Essiccazione in profondità	---	= 8 ÷ 10 ore

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 23°C e 50% di umidità relativa.

APPLICAZIONE

Non applicare a temperature inferiori a +10°C.

Si sconsiglia l'utilizzo con un tasso di umidità superiore all'80-85%.

Il prodotto può essere applicato in più mani, attendere la completa essiccazione della mano precedente.

Il prodotto può essere diluito con acqua potabile (10-15% max.).

Si consiglia lo stoccaggio a temperature comprese tra i 5°/30°C.

Oltre la data di scadenza non garantiamo che il prodotto sia ancora conforme alle specifiche di vendita.



Tel./Fax 039 6612297
E-mail: info@fiortech.com
Sito web: www.fiortech.it