

FONDO ACR-214

Fondo bicomponente acrilico a rapida essiccazione non ingiallente



Descrizione

FONDO ACR-214 è un fondo bicomponente alifatico a rapida essiccazione, facilità di carteggiatura e capacità di conferire al legno trattato un effetto naturale e poco ossidato, evitando così l'effetto bagnato tipico dei prodotti a solvente, donando al manufatto trattato un effetto "visivo" piatto-naturale-non verniciato.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	10:1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo / velo
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100-120 g/m ²
Fuori polvere	30' (1)
Fuori impronta	2 h (1)
Pot-Life	3-4 h (1)
Carteggiabilità	24 h (1)
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	n.a.
Ossidazione del legno	n.a.
Riempimento del poro	buono
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (2)
Confezioni	25 L (20+5) - 12,5 L (10+2,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

FONDO ACR-214, catalizzato con INDURITORE ACR-10 nel rapporto sopra indicato e diluito con il 25% di DILUENTE DMC 50, si applica direttamente su legno oppure su legno precedentemente tinto o colorato. L'applicazione della mano di finitura deve essere preceduta da una carteggiatura con carta grana 280/320.

Nota:

Verificare adesioni e tempistiche di essiccazione per cicli di verniciatura su legni tinti in precedenza.

Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Contiene METHYL METHACRYLATE. Può provocare una reazione allergica. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: N-BUTYL ACETATE; ETHYL ACETATE;

