

ECOCROM

Fondo all'acqua monocomponente acrilico-poliuretano tonalizzante per pavimenti in legno (effetto solvente)



Descrizione

ECOCROM è un fondo all'acqua monocomponente acrilico-poliuretano ad alta copertura estremamente tonalizzante, adatto come prima mano per la verniciatura di pavimenti in legno. ECOCROM conferisce all'essenza un colore decisamente caldo, in particolare su legno di rovere. Grazie alla sua formulazione ECOCROM si distende molto bene rendendo l'applicazione estremamente facile. Non lascia sormonti e ha un'ottima carteggiabilità.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo in microfibra 8 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H2O
Resa	80-120 g/m ²
Fuori polvere	45' ⁽¹⁾
Fuori impronta	1 h 30' ⁽¹⁾
Carteggiabilità	12 h ⁽¹⁾
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	2-4 h ⁽¹⁾
Ossidazione del legno	ottima
Riempimento del poro	buono
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	5 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40 (a prodotto fresco)

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
- 2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

Modalità d'uso

ECOCROM va applicato sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato con carta abrasiva grana 120 o 150 e accuratamente aspirato. Dopo 2/4 ore dall'applicazione (in questo caso senza carteggiare) o dopo 12/24 ore (in questo caso carteggiare con carta grana 220) applicare la seconda mano di ECOCROM. Al fine di evitare problemi causati dallo sfondamento, con conseguenti differenze cromatiche del legno, è fondamentale seguire il ciclo a due mani di fondo e rispettare la resa prescritta. Dopo almeno 12 ore carteggiare con carta grana 220 e applicare come mano di finitura ECOSTAR, ECOSTAR 2K o ECOTRAFFIK 2K (vedi relative schede tecniche).

Elementi dell'etichetta

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_ECOCROM.pdf