

Scheda Tecnica

Cod. Art.: ECOC001X | Rev.: 24-05-2023 | Ver: 3.2

ECOCROM

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





¤Descrizione

ECOCROM è un fondo all'acqua monocomponente acrilicopoliuretanico 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/m²
Fuori polvere	45' (1)
Fuori impronta	1 h 30' (າ)
Carteggiabilità	12 h ⁽¹⁾
Sovravverniciabilità senza	2-4 h ⁽¹⁾
carteggiatura	
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.

¤Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'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



 Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

¤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

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