

ECOPRIME HS 120 CROM

Fondo all'acqua bicomponente acrilico-poliuretano tonalizzante per pavimenti in legno



Descrizione

ECOPRIME HS 120 CROM è un fondo all'acqua bicomponente tonalizzante indicato come prima mano nei cicli di verniciatura completamente all'acqua per pavimenti in legno, per ottenere l'effetto caldo tipico di una vernice a solvente poliuretano. Grazie all'altissimo residuo secco, è caratterizzato da un buonissimo potere coprente, che permette di riempire il poro del legno con una sola mano, anche su legni difficili (es. afrormosia). Possiede, inoltre, una buona carteggiabilità a macchina e può essere utilizzato per uniformare forniture di legno stonalizzato (es. wengè).

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	5/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo in microfibra 8 mm / pennellessa
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H2O
Resa	90-120 g/m ²
Fuori polvere	50' ⁽¹⁾
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
PoT-Life	4 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Ossidazione del legno	ottima
Riempimento del poro	ottimo
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	6 L (5+1)
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°C e i +25°C

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

ECOPRIME HS 120 CROM catalizzato nel rapporto indicato e miscelato accuratamente in modo omogeneo, va applicato sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato con carta abrasiva grana 120 o 150 e aspirato. In condizioni lavorative critiche si consiglia l'aggiunta di DILUENTE DR H2O in quantità 5-10% (vedi relativa scheda tecnica).

A film indurito, la superficie trattata si presenterà lucida per l'alta copertura del fondo ECOPRIME HS 120 CROM. Dopo 24 ore è possibile, previa carteggiatura con retina grana 180/220, applicare la mano di finitura come ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K o ECOTRAFFIK 2K (vedi relative schede tecniche).

Note: È richiesto un tempo d'attesa di 24 ore al fine di garantire la corretta reazione tra ECOPRIME HS 120 CROM e l'essenza legnosa atta ad ottenere l'effetto tonalizzante desiderato. Temperature

basse e quantità eccessive di prodotto possono rallentare i tempi di essiccazione e carteggiabilità.

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_ECOPRIME_HS_120_CROM.pdf