

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	ruolo 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

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: E' 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

Comp.A

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Comp.B

· Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Contiene HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.

· In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.

Contiene: HYDROPHILIC ALIPHATIC POLYISOCYANATE;
HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE HOMOPOLYMER;
HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE;



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