

Cod. Art.: EPRI120A | Rev.: 2016-03-18

ECOPRIME HS 120

Fondo acrilico-poliuretanico bicomponente all'acqua per pavimenti in legno



¤Descrizione

ECOPRIME HS 120 è un fondo all'acqua bicomponente indicato come prima mano nei cicli di verniciatura completamente all'acqua per pavimenti in legno. 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 conferisce al legno una ottima ossidazione, molto simile a quella apportata dai comuni bicomponenti a solvente.

| ¤Caratteristiche | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Rapporto di catalisi | 5/1 |
| Temperatura di applicazione | +10°C ÷ +25°C |
| Applicazione | rullo 8 mm / pennellessa |
| Eventuale diluizione | DILUENTE DR H2O |
| Resa | 80-120 g/m² |
| Fuori polvere | 45' <i>(1)</i> |
| Fuori impronta | 1 h 30' (າ) |
| Pot-Life | 1 h 30' <i>(¹)</i> |
| Carteggiabilità | 12-24 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.

¤Modalità d'uso

ECOPRIME HS 120 catalizzato nel rapporto indicato e miscelato accuratamente in modo omogeneo, va applicato sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato 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 leggermente lucida per l'alta copertura del fondo ECOPRIME HS 120. Dopo 24 ore è possibile, previa carteggiatura con carta o retina grana 220, applicare la mano di finitura come ECOSTAR 2K o ECOWOOD 2K (vedi relative schede tecniche).

¤Elementi dell'etichetta

Comp.A

· 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 alleraira

· 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 HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE HEXAMETHYLENE-1,6-DIISOCYANATE; POLYISOCYANATE; HOMOPOLYMER;



¤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.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

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