

## Scheda Tecnica

Cod. Art.: EPRI120A | Rev.: 24-05-2023 | Ver: 3.3

# **ECOPRIME HS 120**

### Fondo all'acqua bicomponente acrilico-poliuretanico 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.

<b>¤</b> 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	80-120 g/m²
Fuori polvere	45' <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	1 h 30' <sup>(1)</sup>
Pot-Life	1 h 30' <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	12-24 h <sup>(1)</sup>
Ossidazione del legno	ottima
Riempimento del poro	ottimo
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	6 L (5+1)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40 (a prodotto fresco)
1 - 20% - 65% 4:110	

- 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 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 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, ECOWOOD 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\_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.