

# ECOPRIME HS 120

Fondo all'acqua bicomponente acrilico-poliuretano 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.

## 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	80-120 g/m <sup>2</sup>
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 magazzino	1 anno <sup>(2)</sup>
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 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

Comp.A

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.· Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

Contiene:1,2-BENZISOTIAZOLINA 3(2H)-ONE ;

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.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ECOPRIME_HS_120.pdf)