

# ECOPRIME HS 120 CROM

**Prymer bicomposant acrylique-polyuréthane à base d'eau pour sols en bois**



## Description

ECOPRIME HS 120 CROM est un apprêt à eau tonifiant à deux composants, indiqué comme première couche dans les cycles de vernissage à base d'eau pour les sols en bois, pour obtenir l'effet chaud typique d'une laque solvant polyuréthane. Grâce au résidu sec très élevé, il se caractérise par un très bon pouvoir couvrant, qui permet de remplir le pore du bois d'une seule couche, même sur les bois difficiles (par ex. afrormosia). Il est également facile à poncer et peut être utilisé pour égaliser les lots de bois ombragés (par ex. wengé).

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	5/1
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau microfibre de 8 mm / queue de morue
Dilution éventuelle	DILUENTE DR H2O
Quantité nécessaire	90-120 g/m <sup>2</sup>
Hors poussières	50' <sup>(1)</sup>
Hors empreinte	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	4 h <sup>(1)</sup>
Possibilité de ponçage	24 h <sup>(1)</sup>
Oxydation du bois	excellent
Remplissage du pore	excellent
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Conditionnement	6 L (5+1)
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40 (quand le produit est encore frais)

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

ECOPRIME HS 120 CROM catalysé dans le rapport indiqué et soigneusement mélangé de manière homogène, il doit être appliqué sur le plancher en bois précédemment rempli, poncé avec du papier abrasif 120 ou 150 grains et aspiré. Dans des conditions de travail critiques, nous recommandons d'ajouter DILUENTE DR H2O dans des quantités de 5 à 10% (voir fiche technique relative).

Lorsque le film durcit, la surface traitée sera brillante en raison de la couverture élevée de l'ECOPRIME HS 120 CROM. Après 24 heures, après ponçage avec du papier abrasif 180/220, il est possible d'appliquer une couche de finition telle que ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K ou ECOTRAFFIK 2K (voir les fiches techniques correspondantes).

**À noter:** Attendez 24 heures avant d'appliquer la couche de finition sur ECOPRIME HS120 CROM. La coloration chaude la plus

profonde n'est obtenue qu'après 24 heures lorsque la réaction entre ECOPRIME HS 120 CROM et le bois est terminée. Des températures basses et des quantités excessives de produit peuvent ralentir le séchage et le ponçage.

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

## Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_ECOPRIME\\_HS\\_120\\_CROM.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_ECOPRIME_HS_120_CROM.pdf)