

ECOPRIME HS 120

Fond acrylique-polyuréthane bi-composant à l'eau pour sols en bois



Description

ECOPRIME HS 120 est un fond à l'eau, bicomposant (5:1), indiqué comme première couche dans les cycles de vernissage complètement à l'eau, sur les parquets et les produits en bois. Grâce à son résidu sec très élevé, il se caractérise par un excellent pouvoir couvrant, qui lui permet de remplir les pores du bois avec une seule couche, même sur les bois difficiles (ex. afrormosia). Il possède en outre une bonne ponçabilité à la machine.

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	80-120 g/m ²
Hors poussières	45' ⁽¹⁾
Hors empreinte	1 h 30' ⁽¹⁾
Pot-Life	1 h 30' ⁽¹⁾
Possibilité de ponçage	12-24 h ⁽¹⁾
Oxydation du bois	bonne
Remplissage du pore	assez bon
Stabilité au stockage	1 an ⁽²⁾
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 emploi.

On applique ECOPRIME HS 120, catalysé dans le rapport indiqué et soigneusement mélangé de façon homogène, s'applique sur parquet préalablement mastiqué, poncé avec du papier à grain 120/150 et soigneusement aspirés.

Quand la pellicule s'est durcie, la surface traitée est légèrement brillante car le fond ECOPRIME HS 120 est très couvrant. Après 24 heures il est possible, après polissage au papier de verre ou à la grille grain 220, d'appliquer la couche de finition comme ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K ou ECOTRAFFIK 2K.

ECOPRIME HS 120 est compatible avec tous les vernis à eau de notre gamme.

Pour obtenir la performance la meilleure, nous vous conseillons 1 couche d'ECOPRIME HS 120 + 1 couche d'ECOSTAR 2K.

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



http://www.chimiver.com/tds/FR_ECOPRIME_HS_120.pdf