

# ECOSTAR 2K

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



## Description

Vernis de polyuréthane bi-composant à l'eau; inodore avec contenu très faible de COV. Elle a une très haute solide et permet de donner au bois une tonalité chaude. Suggéré pour le traitement de parquet dans les locaux commerciaux ou partout où une haute résistance à l'usure est nécessaire. Résistance totale au "dérapiage". NEW CERTIFICATIONS: SURFACE RESISTANCE TO COLD LIQUIDS EN 12720 AND CHEMICALS AGENTS EN 13442. Certifié avec la méthode B.C.R.A. (cycle ECOPRIME HS 120 + ECOSTAR 2K)

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	10/1
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau microfibre de 8 mm / brosse
Dilution éventuelle	DILUENTE DR H2O
Quantité nécessaire	80 - 100 g/m <sup>2</sup> (100 g/m <sup>2</sup> pour ECOSTAR 2K LD)
Hors poussières	30' <sup>(1)</sup>
Hors empreinte	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	2 h <sup>(1)</sup>
Possibilité de ponçage	24 h <sup>(1)</sup>
Possibilité de revernir sans ponçage	4 - 12 h <sup>(1)</sup>
Brillance/Opacité	LD: 80 gloss (*Voir note pour ECOSTAR 2K LD), SL: 40 gloss, OP: 20 gloss, SUPER OP: 8 gloss <sup>(2)</sup>
Résistances chimico-physiques	excellentes
Couverture	excellente
Oxydation du bois	légère
Résistance au glissement/dérapiage	SLIDER 96 OP/SUPER OP: 65; LD/UNI EN 13036-4 SL: 80
Stabilité au stockage	1 an <sup>(3)</sup>
Conditionnement	5,5 L (5+0,5)
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40 (quand le produit est encore frais)

- à 20°C et 65% de H.R.
- sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.
- emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

ECOSTAR 2K catalysé dans le rapport indiqué et mélangé de manière homogène, s'applique sur le sol en bois préalablement mastiqué, poncé et soigneusement passé à l'aspirateur.

Dans des conditions de travail critiques (températures élevées, faible humidité ou grandes surfaces), nous recommandons d'ajouter le 5-10% de DILUENTE DR H2O (voir fiche technique).

Il est possible 4 heures après l'application (dans ce cas sans poncer) ou après 24 heures (dans ce cas poncer avec du papier ou toile à grain 220/320) d'appliquer la deuxième support de ECOSTAR 2K.

Quand il est appliqué au rouleau il est fondamental que le vernis catalysé soit très bien "travaillé", c'est-à-dire que les passages au rouleau soient "croisés" et "tirés", de telle manière à ne pas avoir de reprise ou de chevauchement sur le produit durci.

Si l'on veut appliquer une troisième support de ECOSTAR 2K, celle-ci doit se faire en suivant les temps indiqués en haut, reste cependant conseillé le ponçage après chaque support si l'on veut obtenir un aspect de surface plus uniforme et plus "doux au touché".

Le cycle complet de ECOSTAR 2K laisse le ton du bois quasi inaltéré.

Si l'on veut accentuer la tonalisation du sol il faut appliquer comme 2 supports de ECOCROM (voir la fiche technique relative).

L'entretien des parquets traités avec ECOSTAR 2K doit être fait avec la gamme de produits de Velurex (voir les fiches techniques relatives).

## ECOSTAR 2K LD.

CYCLE RECOMMANDE: appliquer une couche de fond (ECOPRIME HS 120 ou ECOCROM ou ECORAPID 1H super rapido ZCH, voir fiches techniques relatives) et deux couches de 100 g/m<sup>2</sup> de ECOSTAR 2K LD (suivre les indications ci-dessus mentionnés). Si une quantité inférieure à 100 g/m<sup>2</sup> par couche est appliquée, les 80 gloss ne pourraient être atteints.

## 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\\_ECOSTAR\\_2K.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_ECOSTAR_2K.pdf)