

# ECOTRAFFIK 2K

**Vernis polyuréthane bi-composant à l'eau à très haute résistance pour sols en bois**



## Description

Vernis polyuréthane bi-composant à l'eau à très haute résistance; 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 "déravage".

## 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>
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	3 - 5 h <sup>(1)</sup>
Brillance/Opacité	SL: 40 gloss, OP: 15 gloss, SUPER OP: 8 gloss <sup>(2)</sup>
Résistances chimico-physiques	excellentes
Couverture	excellente
Oxydation du bois	légère
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.

ECOTRAFFIK 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) d'appliquer la deuxième support de ECOTRAFFIK 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 endurci.

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

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

Un excellent cycle de vitrification consiste en l'application d'une première couche de fond à l'eau ECOPRIME HS 120 (voir fiche relative technique); ponçage ultérieur et application d'une ou deux couches de ECOTRAFFIK 2K.

L'application de ECOTRAFFIK 2K directement sur des bois contenant des concentrations élevées de tanin, de résines et/ou des concrétions minérales, doivent être précédées d'un essai préliminaire.

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

## 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\\_Ecotraffik 2k.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_Ecotraffik 2k.pdf)