

ECOSTAR 2K COLORATA

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



Description

ECOSTAR 2K COLORATA est une vernis polyuréthane coloré à l'eau bi-composant pour sol en bois à haute élasticité, dureté et haute résistance chimique et mécanique. ECOSTAR 2K COLORATA peut être peint avec ECOSTAR 2K. ECOSTAR 2K COLORATA est disponible en couleurs RAL, NCS et sur demande.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	10/1
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	Rouleau de laine mohair 6 mm
Dilution éventuelle	DILUENTE DR H2O 5%
Quantité nécessaire	80-120 g/m ²
Hors poussières	40' ⁽¹⁾
Hors empreinte	2h ⁽¹⁾
Possibilité de ponçage	12-24 h ⁽¹⁾
Possibilité de revernir sans ponçage	4 h ⁽¹⁾
Brillance/Opacité	30-35 gloss
Couverture	excellente
Stabilité au stockage	6 mois ⁽²⁾
Conditionnement	5,5 KG (5+0,5)
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

ECOSTAR 2K catalysé dans le rapport indiqué et mélangé de manière homogène, s'applique sur le sol en bois préalablement mastiqué, poncé avec du papier de verre grain 120 et soigneusement passé à l'aspirateur.

Appliquer ECOSTAR 2K COLORATA à l'aide d'un rouleau mohair de 6 mm, après un ponçage 12 / 24h précédent avec un grain de papier 220, il est possible d'appliquer une deuxième couche d'ECOSTAR 2K COLORATA.

Après 12 heures, après le ponçage avec du papier de grain 220 ou du treillis, il est possible d'appliquer une deuxième couche d'ECOSTAR 2K COLORATA.

Le sol traité avec une ou plusieurs couches d'ECOSTAR 2K COLORATA, selon le degré de couverture souhaité, peut être peint avec ECOSTAR 2K (voir la fiche technique correspondante), après ponçage avec une maille de grain 220.

Note:

L'application de deux couches d'ECOSTAR 2K COLORATA dans des teintes blanches, claires ou pastel sur des essences résineuses (ex. Mélèze, pin, etc.), des essences huileuses (ex. Teck) ou riches en extraits / tanins (ex. Ipè, wengè, chêne) est recommandé après

application d'une couche de ECOPRIME HS 120 CROM (voir les fiche technique correspondante).

Précautions

Ajouter lentement le durcisseur sous agitation et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale. Si les conditions de travail sont critiques (températures élevées, grandes surfaces, faibles taux d'humidité), il est recommandé d'ajouter au maximum 5% de DILUENTE DR H2O rémanent (voir fiche technique).

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_ECOSTAR_2K_COLORATA.pdf