

Fiche Technique

Code Prod.: VESL000A | Rev.: 05-03-2024 | Ver: 3.8

ECOSTAR 2K HP COLORATA

Vernis polyuréthane bi-composant à l'eau pour sols élastiques





¤Description

ECOSTAR 2K HP COLORATA est un vernis bi-composant, polyuréthane aliphatique à base d'eau pour le sols en LVT, PVC, LINOLEUM, ecc, recommandé dans toutes les maisons et dans les bâtiments publics, même ceux qui sont soumis à un trafic piétonnier élevé. ECOSTAR 2K HP COLORATA possède des résistances chimique et physique élevée, flexibilité, résistance à l'usure, à la rayur et à l'abrasion. ECOSTAR 2K HP COLORATA est disponible en couleurs RAL, NCS et sur demande. Produit à très faible émission; idéal à l'intérieur.

¤Caractéristiques	
Rapport de catalyses	10/1
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau en téflon 10 mm / queue
	de morue
Résistances chimico-physiques	excellent
Quantité nécessaire	50-70 g/m²
Hors poussières	1 h (1)
Hors empreinte	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	2 h ⁽¹⁾
Possibilité de revernir sans ponça	nge3-5 h
Brillance/Opacité	10 Gloss ⁽²⁾
Couverture	excellent
Stabilité au stockage	1 an ⁽³⁾
Conditionnement	5,5 Kg (5+0,5)
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40

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

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

Planchers neufs ou nouvellement posés :

Les surfaces doivent être parfaitement propres, sèches, exemptes de cires et de poussière. Poncer la surface avec du scotch brite pour favoriser et augmenter les adhérences, puis nettoyer avec du Diluente APA (voir sa fiche technique) pour enlever les poussières les plus fines et améliorer l#adhérence entre le support et la première couche de peinture. Préparer la surface à traiter procéder à l#application de ECOSTAR 2K HP COLORATA en mélangeant soigneusement le composant B dans le composant A selon les rapports indiqués (10:1) en agitant soigneusement.

Planchers usés ou vieux :

Nettoyez soigneusement le sol affecté avec Velurex Sgrassatore, en éliminant toute trace de saleté, de cires et de produits d#entretien appliqués. Cette étape est cruciale car la surface doit être parfaitement propre, sèche, exempte de cires et de tout agent de démoulage. Préparer la surface finie avec 120 grit mesh pour assurer une excellente préparation du support, égaliser la surface et éviter les éventuelles marques de ponçage, puis nettoyer avec Diluente APA pour enlever la poussière la plus fine et améliorer l#adhérence entre le substrat et la première couche de peinture. Après avoir préparé la surface à traiter, procéder à l#application de ECOSTAR 2K HP en mélangeant soigneusement le composant B dans le composant A selon les rapports indiqués (10:1) en remuant toujours soigneusement.

Procéder à l#application d#ECOSTAR 2K HP COLORATA en suivant la quantité ci-dessus à l#aide d#un rouleau en téflon de 10 mm. Si vous avez besoin de plus de couverture, après 3-5 heures, sans ponçage, vous pouvez appliquer une deuxième couche de ECOSTAR 2K HP COLORATA, sinon appliquer une couche de ECOSTAR 2K HP (10:2) qui garantit une excellente résistance et donne également un effet antidérapant. Dans des conditions de travail critiques (par exemple, des températures élevées, une faible humidité ou de grandes surfaces), nous recommandons l#ajout de DILUANT DR H20 dans des quantités de 5 à 10% (voir la fiche technique correspondante). Le nettoyage ordinaire des sols traités avec ECOSTAR 2K HP COLORATA doit être effectué avec VELUREX LVT Cleaner (voir sa 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_HP_per_LVT_COLORATA.pdf

Ces informations sont donneès à partir de notre meilleure conaissance techique et experiénce d'application. Elles sont de carachtère génèral et ne peuvent en aucun cas engager notre sociétè. chaque cas spéfifique devra etre soumis à un test pratique de la parte di qui s'en sert. il devra s'assumer la rèsponsabilité des rèsultats finaux de son travail.