

# ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina (10-2)

**Vernis bi-composant à l'eau pour planchers et revêtements en résine, ciment et micro-ciment.**



## Description

ECOSTAR 2K HD per pavimenti in resina, c'est un vernis bi-composant à l'eau recommandé dans tous les endroits domestiques et en particulier dans les bâtiments publics (cabinets médicaux, bureaux, etc). Idéal même en présence d'animaux domestiques. Le cycle de vernissage est adapté aux environnements en présence d'aliments, en particulier:

- pour les surfaces pour lesquelles la résistance est requise, soit au lavage, soit à la moisissure;
- peut être lavé avec un détergent A (chloroactif), un détergent B (dégraissant alcalin) et un détergent C (désincrustant acide);
- adapté aux surfaces à désinfecter au moyen d'un détergent D (désinfectant générique);
- adapté pour les chambres froides;
- adapté pour les environnements avec une humidité moyenne supérieure à 80%;
- convient pour les surfaces présentant des crevasses jusqu'à 411 µm;

- les taches de solution aqueuse à 10% d'acide acétique, solution aqueuse à 10% d'ammoniaque, café, éthanol 96%, lait condensé, huile d'olive, thé peuvent être éliminées si traitées avec du n-dodécyl-benzène-sulfonate sodique dans les 24 heures (soluz. 0,25%).

### NEW CERTIFICATIONS:

-Certifié avec la méthode DIN 51130 (cycle PRYMAREN + ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina)

-Détermination de la résistance au glissement selon EN 13036-4 (cycle PRYMAREN + ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina (10-2) et cycle PRYMAREN CREAM + ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina (10-2))

-Détermination de la perméabilité à la vapeur selon EN ISO 7783 - Il est conforme aux exigences de la UNI 11021 (**HACCP**).

**Emplois:** ECOSTAR 2K HD per pavimenti in resina c'est indiqué comme traitement de vernis protecteur dans les cas suivants: revêtements en résine époxy, revêtements de ciment époxy, résines de polyuréthane sur les planchers et les murs, le ciment et micro ciment à haute/faible porosité. Éviter l'utilisation sur des planchers, lorsqu'il y a stationnement de véhicules.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	10/2 + 10% Eau
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau microfibre de 8 mm / queue de morue
Dilution éventuelle	DILUENTE DR H20
Résistances chimico-physiques	excellent
Quantité nécessaire	60 - 80 g/m <sup>2</sup> (en fonction du degré d'absorption du substrat)

Possibilité de revernir sans ponçage 3-4 h

Hors poussières	30' <sup>(1)</sup>
Hors empreinte	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	2 h <sup>(1)</sup>
Possibilité de ponçage	12 h <sup>(1)</sup>
Brillance/Opacité	LD: 85 gloss; OP: 15 gloss; S.OP: 5 gloss (en fonction du substrat, d'absorption et la quantité de produit appliqué) <sup>(2)</sup>
Couverture	excellent
Stabilité au stockage	1 an <sup>(3)</sup>
Conditionnement	6 L (5+1)
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°C et +25°C

## Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

Éviter l'application sur des sous-couches avec une humidité montante constante.

La surface de pose doit être parfaitement durcie, structurellement saine, sèche, propre et exempte de graisse et de cires.

En cas des planchers anciens ou précédemment traités, laver à fond la surface avec VELUREX DEWACHS (consulter la fiche technique correspondante). Poncer avec papier ou filet 'grain 180'.

En présence de sous-couches saines, appliquer ECOSTAR 2K HD per pavimenti in resina par un mélange précis le composant B dans le composant A selon les rapports indiqués (10/2) + 10% d'eau.

Procéder avec l'application de ECOSTAR 2K HD per pavimenti in resina selon la quantité susmentionnée en utilisant un rouleau de 8 mm.

C'est possible après 3 à 4 heures de l'application (dans ce cas, sans ponçage) ou après 12 heures (dans ce cas, poncer avec du papier abrasif ou le filet 'grain 320') appliquer la deuxième couche de ECOSTAR 2K HD per pavimenti in resina.

En présence de sous-couches poreuses ou époussetés, procéder, avant l'application du vernis, à l'élaboration d'une couche de ECOSTAR 2K HD per pavimenti in resina dilué avec le 10-20% d'eau.

Avec des conditions de travail critiques (par exemple: températures élevées, faible humidité ou grandes surfaces), on recommande d'ajouter du DILUENTE DR H20 en quantité de 5 à 10% (consulter fiche technique correspondante).

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.

# ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in Resina (10-2)

**Vernis bi-composant à l'eau pour planchers et revêtements en résine, ciment et micro-ciment.**



L'entretien ordinaire et/ou extraordinaire des planchers traités avec ECOSTAR 2K HD per pavimenti in resina doit être fait avec les produits de la ligne VELUREX (consulter la fiche technique correspondante).

## Notes

Pour augmenter les adhésions de ECOSTAR 2K HD per pavimenti in resina et ses résistances à l'eau et aux supports alcalins, on recommande l'application de PRYMAREN (consulter la fiche correspondante technique) avant le cycle finale.

## 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\\_HD\\_per\\_Pavimenti\\_in\\_resina\\_\(10-2\).pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_ECOSTAR_2K_HD_per_Pavimenti_in_resina_(10-2).pdf)