



## STELFLOOR DECOR ACRYL 1K

Peinture pour sols à base d'une résine acrylique en phase aqueuse

**STELFLOOR DECOR ACRYL 1K est une peinture semi-brillante en phase aqueuse pour sols à base d'une résine acrylique. A l'extérieur uniquement sur des balcons avec une descente suffisante où l'eau ne peut pas se stagner.**



### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- peut être appliquée sur différents supports tels que béton et chapes, aggloméré laminé,.... Application aisée.
- convient parfaitement pour caves, ateliers, magasins, entrepôts (uniquement le trafic piétonnier, pas le trafic routier), couloirs, balcons etc.
- Ne pas utiliser sur les sols de garage\*, ni sur des supports à usage intensif ou tracassés par l'eau.
- est inodore (sans désagrément d'odeur).
- peut être utilisée pour rafraîchir des surfaces traitées à l'aide d'une peinture à base de résines acryl-ou alkyde-uréthanes.
- offre une résistance élevée à l'abrasion (même lors d'une utilisation domestique intense) et une haute protection contre des taches.
- est teintable à **la machine à teinter TRIMETAL**, de sorte qu'un large éventail de teintes peut être proposé.
- peut être employé comme un système tout-en-un avec une adhérence améliorée sur divers supports (comme aggloméré laminé ou bois dur - un primer spécifique n'est plus nécessaire).
- satisfait aux critères Ecolabel.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : A+

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**STELFLOOR DECOR ACRYL 1K** peut être appliqué sur tout support sec, sain et cohérent (traiter les graisses au **STELFLOOR DÉGRAISSANT** ou **POLYFILLA PRO S610**).

Avant de peindre un béton neuf, un temps de séchage de 30 jours par 5 cm doit être respecté.

#### Préparation du support

##### Supports non traités

- Vérifier le taux d'humidité (max. 5%).
- Nettoyer le sol au **STELFLOOR DÉGRAISSANT** ou **POLYFILLA PRO S610**.
- **vérification de la porosité d'un sol**

Il est nécessaire de vérifier la porosité d'un sol avant mise en peinture. Cette vérification peut se faire simplement en appliquant une goutte d'eau sur le sol. Si la goutte d'eau ne s'étale pas sur le sol, celui-ci est non poreux. Si la goutte d'eau s'étale et mouille le sol, celui-ci présente un certain niveau de porosité.

- Un polybéton (béton lissé à l'hélicoptère) demande un traitement spécifique.
- Appliquer 1 couche de **STELFLOOR DECOR ACRYL 1K** éventuellement diluée de 5 à 10 % d'eau.

##### Supports peints

- Sur les surfaces déjà traitées il est conseillé d'effectuer un test d'adhérence.
- Les surfaces brillantes doivent être dépolies par ponçage mouillé (abrasif P60) ou pourvues d'une couche de **STELFLOOR ÉPOXY HYDRO base AC** ou **STELFLOOR EPOXY HYDRO** diluée de 5 à 10 % d'eau.

#### Finition

- Appliquer 2 à 3 couches de **STELFLOOR DECOR ACRYL 1K**, non diluées.

#### Remarque

\* pas sur les sols de garage car le produit n'est pas résistant aux plastifiants des pneus.

## MODE D'EMPLOI

### Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec 30 minutes
- Recouvrable 2 heures
- Mise en service Trafic léger : 48 heures  
Trafic lourd : 5 jours

### Conditions d'application

- Température du support Min. 3°C au-dessus du point de rosée
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 70%

### Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.
- Pistolage Conventionnel: 3-8% d'eau  
Airless: prêt à l'emploi, pression 150 bar – ouverture 15/80

### Nettoyage du matériel

Avec de l'eau immédiatement après utilisation.

## COMPOSITION

- Liant Résine acrylique.
- Pigments Dioxyde de titane et charges minérales.
- Solvant Eau.
- Extrait sec En poids: 51 ± 2%  
En volume: 38 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/i): 140 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 40 g/l COV.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Haut satin. (35±5GU@60° selon ISO 2813)
- Teintes 3 bases : AW – AM - AC
- Emballages 1 L, 5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de **la machine à teinter TRIMETAL**.
- Densité à 20°C 1.26 ± 0,05
- Rendement théorique 8 - 10 m<sup>2</sup>/l /couche selon la rugosité et la porosité du support.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

## STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

## HYGIENE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.