ISO 16000/AFFSET



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-uréthannes.
- 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 déià 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 past résistant aux plastifiants des pneus.

02-2018 | TFT3000-0



MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

Sec 30 minutesRecouvrable 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 minerals.

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
 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.

02-2018 | TFT3000-0

2|2

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
http://www.trimetal.be/fr

