

Protection de sol incolore



Définition

Revêtement monocomposant transparent pour sol à base de résine polyuréthane-acrylique.

Destination

Protection anti-poussière pour intérieur et extérieur.
Revêtement de sols sportifs, garages, locaux techniques, aire de stationnement.
Les supports adéquats sont le béton et le bois.
Possibilité d'application sur enrobé en intérieur uniquement.

Propriétés

- Excellente adhérence et souplesse.
- Anti-poussière, évite l'usure des chapes et facile d'entretien.
- Facile d'emploi, dilution et rinçage des outils à l'eau.
- Mono-composant prêt à l'emploi.
- Pas de détrempe des bitumes et anciennes peintures.
- Séchage rapide (redoublable dans la journée).

Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément au DTU 59.3.

Préparation

- Sur béton sec, éliminer la laitance par grenailage ou nettoyage chimique au SOLCOAT NET suivi d'un rinçage abondant.
- Sur anciennes peintures, gratter, poncer et dégraisser. S'assurer de la bonne adhérence de l'ancien revêtement avec le support.
- Sur bois et parquet, poncer et dégraisser le support au moyen de solvants cétoniques, type D330.
- La pente du support devra être supérieure à 1 %, pour éviter les eaux stagnantes qui nuiraient à l'adhérence du revêtement.

Application

- Appliquer en 2 couches avec léger ponçage entre couches pour le bois, la première devant être diluée à 5 %. Bien mélanger avant utilisation.

Brosse et rouleau

- Diluer de 0 à 5 %.

Pistolet

- Diluer à 10 %.

Airless

- Diluer de 0 à 5 %.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

Diluant

Eau.

Caractéristiques techniques

Aspect du film

Demi brillant

Brillant spéculaire

De 35 à 45 sous 60°.

Conditionnement

5 litres et 20 litres.

Liant

Résine polyuréthane acrylique.

Densité

1,04 kg/dm³.

Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 30 min.
 - Sec : 2 heures.
 - Recouvrable : 6 heures.
- Attendre 48 heures pour un trafic léger.

Extrait sec

En poids : 31 %.
En volume : 31 %.

Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Rendement

Sur support régulier moyennement absorbant :
5 à 9 m²/l.

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe
6a2/7b2

Assurance

SOLCOAT VERNIS est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabricants et assimilés de matériaux de construction.

Hygiène et sécurité

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

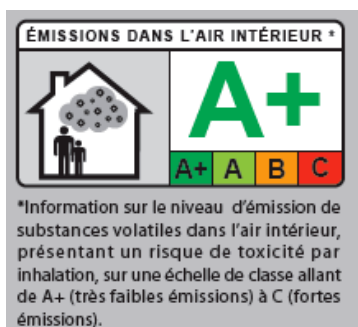
Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE :
Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/l.
Ce produit contient moins de 75 g/l de COV.

Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

CED : 080112.



La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à

reca
peintures

RECA S.A.S.
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50
www.reca.tm.fr
contact@reca.tm.fr