

VITRIFICATEUR « O »

reca

peintures

Vernis polyuréthane incolore



Définition

Revêtement polyuréthane monocomposant pour la vitrification du bois et des parquets.

Existe en deux qualités : BRILLANT et SATINÉ.

Destination

Vernis pour intérieur et extérieur. Applicable sur les boiseries en pièces sèches ou humides et les parquets.

Les supports adéquats sont les bois feuillus, les bois résineux (des exsudations peuvent se produire, même un certain temps après l'application), les bois tropicaux (excepté l'iroko, le teck et le doussié), les bois déjà vernis après lessivage et ponçage jusqu'à l'obtention d'une surface mate, propre et adhérente.

Propriétés

- Excellente adhérence et souplesse.
- Bonne résistance à l'eau et aux détergents.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Sans odeur, nettoyage du matériel à l'eau.
- Séchage rapide.

Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément aux DTU 59.1 et/ou 59.3.

Préparation

- Le bois sera poncé et éventuellement dégraissé.
- Les anciens vernis seront poncés et lessivés.

Application

- Bien mélanger avant application. Poncer à l'abrasif entre chaque couche.

Brosse et rouleau

- Diluer de 0 à 8 %.

Pistolet

- Diluer à 10 %.
- Pour obtenir un excellent résultat, appliquer en 3 couches.
 - 1ère couche : diluer à 8 %.
 - 2ème et 3ème couches : diluer de 0 à 3 %.

- 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

Brillant / satiné.

Brillant spéculaire

- Supérieur à 70 sous 60° pour le brillant.
- Entre 40 et 55 pour le satin à 60°.

Teintes

Incolore.

Conditionnement

1 litre, 2,5 litres et 15 litres.

Liant

Résine polyuréthane.

Densité BRILLANT

1,04 kg/dm³.

Densité SATINÉ

1,03 kg/dm³.

Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 20 min.
- Sec : 1 heure.
- Recouvrable : 3 heures.

Extrait sec BRILLANT

En poids : 31 %.

En volume : 31 %

Extrait sec SATINÉ

En poids : 32 %.

En volume : 32 %

Conservation

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

Rendement

Suivant la porosité du support : de 7 à 11 m²/l pour 1 couche.

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 6a2.

Assurance

VITRIFICATEUR « O » 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.

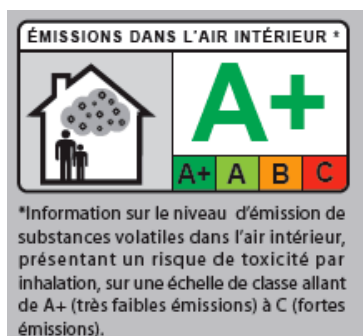
Règlementation COV

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 100 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 35.

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