

VERNIS PARQUET HYDRO reca

peintures

Vernis polyuréthane pour sol



Définition

Vernis polyuréthane à deux composants, diluable à l'eau pour la vitrification des sols.

Destination

VERNIS PARQUET HYDRO s'utilise tant en intérieur qu'en extérieur. Convient pour les boiseries en pièces sèches ou humides, les meubles et les parquets. S'utilise également pour la protection anti-poussière des chapes ciment.

Propriétés

- Excellente dureté et souplesse.
- Très bonne tenue à la rayure, aux taches et aux détergents.
- Grande longévité sur les parquets.

Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément aux DTU 59.1 et 59.3.

Préparation

- Le support sera propre et sec.
- Sur anciens parquets, attention de bien éliminer les couches de cire existantes.
- Les supports béton seront propres et secs, la laitance en sera éliminée par grenailage ou nettoyage chimique au **SOLCOAT NET**.

Application

- Bien mélanger base et durcisseur.
- Temps de vie du mélange : 8 heures.
- Pour obtenir un excellent résultat, appliquer en 3 couches.
 - 1ère couche : diluer à 10 %.
 - 2ème et 3ème couches : sans dilution.
- Poncer à l'abrasif entre chaque couche.

Brosse et rouleau

- Diluer de 0 à 6 %.

Pistolet

- Diluer à 10 %.
- 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

Satiné / brillant.

Brillant spéculaire

De 20 à 25% pour le satin.

Supérieur à 70 % pour le brillant

Teintes

Incolore

Conditionnement

2,5 litres.

Liant

Résine polyuréthane acrylique.

Densité

1,04 kg/dm³.

Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 2 heures.
- Sec : 4 heures.
- Recouvrable : 6 heures.

Extrait sec

En poids : 32 %.

En volume : 28 %.

Conservation

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

Rendement

8 à 12 m²/l suivant la nature du bois.

Caractéristiques réglementaires

Classification

AFNOR

NF T 36-005 - Famille I classe 6a2

Assurance

VERNIS PARQUET HYDRO 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.

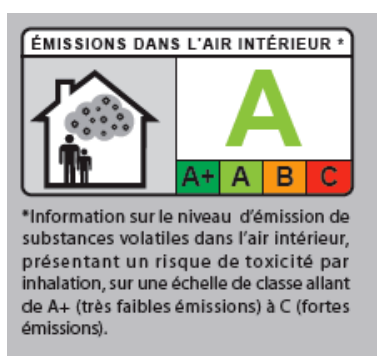
Règlementation COV

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 130 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