

HYDROLAN vernis pour parquets

Description

Description du produit	vernis, diluable à l'eau pour le traitement écologique de parquets et planchers en liège
Base du liant	combinaison de résines polyuréthane/acrylate, diluable à l'eau
Caractéristiques de livraison	
Degré de brillance	232 brillant soyeux 233 mat soyeux
Consistance	prêt à l'application au rouleau

Données techniques

Ecoulement	très bon au rouleau et au pinceau
Résistance aux	rayures très bonne alcool 50%..... bonne eau très bonne
Température minimale d'usage et de séchage	Si une stabilité plus élevée est exigée, la vernis peut être appliquer avec 10% d'Alpopur durcisseur 2070. Veuillez considerer que le pot-life est max. 4 heures. Justifie la demande de la norme DIN68861, 1 B.Le film de vernis est difficile à inflammable selon la Ö-norme B 3800, part 1, B2. + 15°C
Consommation par m²	env. 120 g par couche
Stabilité au stockage en emballages bien fermés	12 mois. HYDROLAN vernis pour parquets contient de l'eau. Craint le gel au transport et stockage.
Résistance à la lumière et au jaunissement	très bonne

Prescriptions pour l'application

Application	au rouleau ou au pistolet
Séchage	sec hors-poussière..... après 20 minutes
à 23°C/50% h.r..	ponçable après env. 2 heures

Restrictions particulières	HYDROLAN vernis pour parquets contient de l'eau en guise de dilutif. L'humidité de l'air plus élevée ralentit le séchage.
Renouvellement de la couche	poncer et revernir
Dévernissage	poncer les anciennes couches
Nettoyage des outils	immédiatement après usage avec de l'eau. La peinture déjà sèche peut être éliminée avec de l'acétone ou du dilutif nitrocellulosique.
Précautions	les mesures fixées par la CNA au niveau de l'hygiène du travail et des équipements techniques sont à respecter sans réserve.
Prétraitement du support	poncer le parquet avec un papier d'émeri (grain 150), enlever la poussière de ponçage à l'aspirateur; le support doit être propre, sec et sans cire ni graisse

Procédé de vernissage

Vitrification

- 1ère variante** Pour des sols peu sollicités, 2 couches d'HYDROLAN vernis pour parquets suffisent. :
- Appliquer la deuxième couche après 2 à 3 heures de séchage après ponçage intermédiaire avec papier d'émeri grain 180 à 220.
- 2ème variante** Sur des sols fortement sollicités, on applique 3 couches d'HYDROLAN vernis pour parquets.
- Appliquer la deuxième couche après 2 heures de séchage sans ponçage intermédiaire. La troisième couche sera appliquée après un séchage de 2 à 3 heures (ou d'une nuit) et ponçage intermédiaire avec papier d'émeri au grain 220 à 280.
- 3ème variante** Pour les parquets bruts, l'emploi d'HYDROGRUND 110 est recommandé. (fiche technique no 7411/110)
- Avantages: - évite le collage entre les joints et la tendance à la rupture du bois;
- meilleure accentuation des tons du bois (ressemble au vernis contenant des solvants).
- Vitrification
 - 1 x HYDROGRUND 110consommation env. 120 g/m² appliquer avec rouleau ou pinceau
 - pas poncer l'HYDROGRUND 110
 - 1-2 heures de séchage
 - 2 x HYDROLAN vernis pour parquets ponçage intermédiaire après 2-3 heures avec grain 180-220
- Vitrification ultérieure** pour la vitrification ultérieure de parquets finis, à l'état de neuf, il est nécessaire de nettoyer la surface à l'aide d'un solvant et de la poncer entièrement.

Données de sécurité

Fiche de données de sécurité	Avant d'utiliser ce produit demander notre fiche de données de sécurité no 7411 et 7410/99 <u>Vernis pour parquets</u>
Point d'inflammation	non mesurable (au-dessus de 100 °C)
Classification RID/ADR	pas de marchandise dangereuse
Classe de toxicité	non-classé / OFSP T no 619000
ODS Code	1610

Les indications et directives contenues dans cette fiche technique se réfèrent à des conditions normales et usuelles. Pour tous cas particuliers, procéder à des essais spécifiques. Faites appel à nos conseillers.

Teneur VOC

6%