



OLI-AQUA STANDARD vitrificateur pour parquets 15.50

Description du produit

Vitrificateur polyvalent mono-composant à base d'eau pour des planchers en bois soumis à des contraintes très élevées à usage commercial. La solidité supérieure de ce vitrificateur offre un vaste champ d'application, y compris l'application dans des locaux commerciaux très fréquentés. Ses propriétés du matériel sont similaires à celles d'un vitrificateur bi-composant. Existe aussi en version antidérapante et certifiée R9 et R10.

Propriétés

- conforme à la directive européenne Decopaint
- à pouvoir garrissant
- bonnes résistances aux sollicitations chimiques et mécaniques
- excellent écoulement pendant l'application grâce au séchage optimisé
- forme un film transparent et très résistant à la lumière et ne change pas la structure naturelle du bois
- très bonnes résistances contre les traces de pas
- Giscode W2+

Normes

- DIN EN 71-3 (sécurité des jouets)
- DIN 53160 (résistance à la simulation de la sueur et de la salive)
- DIN 68861 T1 B, C (résistance aux sollicitations chimiques)
- DIN 68861 T4 (résistance au grattage) * exempt de NMP
- exempt de formaldéhyde et d'aromatiques
- liquide non combustible

Sécurité supplémentaire

- DIN 51330 certifié R9 selon BGR 181
- DIN 51330 certifié R10 selon BGR 181

Champs d'application

Dans l'habitation ainsi qu'à usage commercial comme locaux commerciaux, bureaux et écoles. Aussi approprié pour la rénovation des escaliers.

Informations pour votre commande

OLI-AQUA STANDARD vitrificateur pour parquets 15.50

Dégré de brillance	mat	420 914 00
	semi-mat	420 910 05
	glänzend	420 907 07

OLI-AQUA STANDARD **R9** vitrificateur pour parquets 15.50

Dégré de brillance	mat	420 951 02
	semi-mat	420 950 06

OLI-AQUA STANDARD **R10** vitrificateur pour parquets 15.50

Dégré de brillance	mat	420 924 03
	semi-mat	420 929 05

Conditionnement 5 / 1 litres

Liant

Uréthane acrylate copolymère

Stockage

Durée de conservation en emballage d'origine non ouvert: 12 mois. Ne pas transporter ni stocker à une température inférieure à +5 °C et à une température supérieure à + 30 °C.

Certification

Pour toute information complémentaire (certification et avis de sécurité), consultez s.v.p la fiche technique sur le site www.oli-lacke.de.

Application/Nota important

- Bien remuer ou secouer le bidon avant l'application.
- L'application peut se faire au rouleau, au pinceau ou à la spatule.
- Selon le pouvoir absorbant du bois et le mode d'application, le rendement par couche est variable entre environ 100-130 g/m² (application au rouleau et au pinceau) et environ 20-40 g/m² (application en croix à la spatule).
- Dans l'habitation, appliquer au total un grammage de 300g/m² et un grammage de 360 g/m² à usage commercial.
- Sur des bois difficiles, comme hêtre, érable ou frêne, application au rouleau, ne pas à la spatule!
- Après un séchage de plus de 12 heures, un égrenage est indispensable.
- Ne pas appliquer à une température du sol inférieure à 15 °C.

Prétraitement du support/Application

Ponçage du bois (dégradé) au grain 80/100/120. Un ponçage au grain plus fin rend le bois moins rugueux. Avant le dernier ponçage, remplir les joints avec OLI enduit-joint et farine de ponçage à l'aide d'une spatule. La surface à vernir doit être sèche, égrenée et bien dépoussiérée.

Application

1 Couche de fond



A) système multicouche
OLI-AQUA STANDARD environ 100 g/m²

B) système pour réduire le collage des chants
OLI-AQUA fond, environ 100 g/m²



environ 2-3 heures.



C) fond appliqué à la spatule
OLI-AQUA STANDARD appliqué en croix, 30 g/m²
par chaque application



environ 20 minutes

2 Vitrifier (1ère couche)



OLI-AQUA STANDARD, environ 100-130 g/m²



environ 5-6 heures



égrenage, grain 120-150

3 Vitrifier (2ème couche)



OLI-AQUA STANDARD, environ 100-130 g/m²



environ 5-6 heures



Durcissement à cœur après 8-10 jours

Séchage

A température ambiante de 20°C et dans une humidité relative de l'air de 50%.

Entretien

Pour le nettoyage et l'entretien régulier, nous recommandons tous nos produits OLI-AQUA Polish.