

ECOCLASS

Laque acrylique-polyuréthane à base d'eau à composant unique / à deux composants pour planchers en bois



Description

ECOCLASS est une laque à base d'eau monocomposant / bi-composant avec une haute teneur en solides, des propriétés chimiques et physiques élevées et un très bon effet esthétique. ECOCLASS ne chauffe pas le bois, en gardant sa couleur.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	mono-composant / bi-composant
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	machine de pulvérisation / vernisseuse à rideaux / vernisseuse à rouleaux à une tête
Dilution éventuelle	eau
Quantité nécessaire	40-100 g/m ²
Hors poussières	40' ⁽¹⁾
Hors empreinte	2 h ⁽¹⁾
Possibilité de ponçage	24 h ⁽¹⁾
Brillance/Opacité	LD: 70 gloss, SL: 50 gloss, OP: 20 gloss, SOP: inf. 8 gloss ⁽²⁾
Résistances chimico-physiques	bonnes
Oxydation du bois	légère
Stabilité au stockage	1 an ⁽³⁾
Conditionnement	5 L- 25 L
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40
1	à 20°C et 65% de H.R.
2	sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.
3	emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10° et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

ECOCLASS est une laque à base d'eau monocomposant / bi-composant adaptée aux applications industrielles comme machines de pulvérisation, vernisseuses à rideaux et machines à rouleaux. ECOCLASS, s'il est utilisé comme deux composants, doit être catalysé avec INDURITORE UW 330. Appliquer 40-100 g/m² de ECOCLASS sur le bois préalablement poncé et après 12-24 h, ponçage précédent, pré-semis avec l'application d'une deuxième couche. L'entretien des parquets traités avec ECOCLASS se fait avec la gamme de produits VELUREX (voir fiches techniques).

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.