

DURO LACK MC 50

Laque à base de solvant polyuréthane à deux composants pour sols en bois



Description

DURO LACK MC 50 est une laque à base de solvant polyuréthane à deux composants avec une couverture élevée pour les sols en bois. DURO LACK MC 50 se caractérise par une résistance élevée au liquide, à l'abrasion et au trafic.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	1/1
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau 4-6 mm / brosse
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Quantité nécessaire	60 - 80 g/m ²
Hors poussières	1 h 30' ⁽¹⁾
Hors empreinte	6 h ⁽¹⁾
Pot-Life	4 h ⁽¹⁾
Possibilité de ponçage	24 h ⁽¹⁾
Brillance/Opacité	LD: 95 gloss - SATINATA: 75 gloss ⁽²⁾
Résistances chimico-physiques	excellentes
Couverture	excellentes
Stabilité au stockage	1 an ⁽³⁾
Conditionnement	25 L (12,5+12,5) - 10 L (5+5)
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE (avec produit frais)

- 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°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

DURO LACK MC 50 catalysé selon le rapport indiqué et mélangé thorougly, doit être appliqué sur les planchers en bois remplis, poncés et aspirés. Il est conseillé d'appliquer une ou deux couches de FONDO WR 306 (voir fiche technique relative) et une couche de DUROLACK MC 50.

L'entretien des parquets traités avec DUROLACK MC 50 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.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

http://www.chimiver.com/tds/FR_DURO_LACK_MC_50.pdf

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de di qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.