

ECOCROM

Fond révélateur acrylique/polyuréthane monocomposant à l'eau pour sols en bois (effet solvant)



Description

ECOCROM est un fond révélateur acrylique/polyuréthane monocomposant à l'eau avec une couverture élevée pour parquet, qui pourrait être utilisé comme première couche dans les cycles de vernissage à l'eau. ECOCROM donne au bois une couleur très chaude, surtout sur chêne. Grâce à sa formulation ECOCROM s'étend très bien en rendant l'application extrêmement facile. Il a d'excellentes propriétés de ponçage.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau microfibre de 8 mm / brosse
Dilution éventuelle	DILUENTE DR H2O
Quantité nécessaire	80-120 g/m ²
Hors poussières	45' ⁽¹⁾
Hors empreinte	1 h 30' ⁽¹⁾
Possibilité de ponçage	12 h ⁽¹⁾
Possibilité de revernir sans ponçage	2-4 h ⁽¹⁾
Oxydation du bois	excellentes
Remplissage du pore	excellent
Stabilité au stockage	1 an ⁽²⁾
Conditionnement	5 L
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNH 40 (quand le produit est encore frais)

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

ECOCROM s'applique sur parquet préalablement mastiqué, poncé avec du papier à grain 120/150 et soigneusement aspirés. Après 2/4 heures de l'application de la première couche (à 20 °C et 65% de H.R.) est possible d'appliquer la deuxième couche (sans ponçage) ou après 12/24 heures (dans ce cas avec ponçage de 220). Afin de rendre le sol uniformément coloré, il est indispensable de appliquer 2 couches en respectant les paramètres de couverture. Après au moins 12 heures, poncer au papier 220 et appliquer ECOSTAR, ECOSTAR 2K ou ECOTRAFFIK 2K (voir les fiches techniques) comme couches de finitions.

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_ECOCROM.pdf