

ECORAPID

Fond acrylique/polyuréthane monocomposé à l'eau pour sols en bois à très rapide dessiccation



Description

ECORAPID est un fond acrylique-polyuréthane monocomposé à l'eau spécifique pour des cycles de vernissage de parquet et produits en bois. Il possède des caractéristiques optimales telles que: haut contenu de résidu sec, rapidité de dessiccation, extrêmement facile à poncer et transparence. Il maintient la couleur du bois presque naturel.

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	10' (1)
Hors empreinte	15' (1)
Possibilité de ponçage	60' (1)
Oxydation du bois	basse
Remplissage du pore	bon
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.

ECORAPID s'applique sur parquet préalablement mastiqué, poncé avec du papier à grain 120/150 et soigneusement aspirés. 30 minutes après l'application de la première couche (à 20 °C et 65% de H.R.) est possible d'appliquer la deuxième couche (sans ponçage). Après environ une heure de la seconde couche, vérifier le complet séchage et poncer à 220 et puis appliquer une couche de vernis à l'eau ECOSTAR, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K ou ECOTRAFFIK 2K (voir fiches techniques). En cas de températures froides ou de toute façon au-dessous de 20°C ou d'une dose excessif de produit, le temps de ponçage pourrait augmenter. Pour les bois contenant tanins, faire de tests préliminaires afin de vérifier la réaction du tanin même avec l'eau.

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



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