

Fiche Technique

Code Prod.: ERZC000X | Rev.: 24-05-23 | Ver: 3.3

ECORAPID

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





¤Description

ECORAPID est un fond acrylique-polyuréthane monocomposant 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 H20
Quantité nécessaire	80-120 g/m²
Hors poussières	10' <i>(¹)</i>
Hors empreinte	15' <i>(¹)</i>
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.	

- 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

Ces informations sont donneès à partir de notre meilleure conaissance techique et experiénce d'application. Elles sont de carachtère génèral et ne peuvent en aucun cas engager notre sociétè. chaque cas spéfifique devra etre soumis à un test pratique de la parte di qui s'en sert. il devra s'assumer la rèsponsabilité des rèsultats finaux de son travail.