

## Fiche Technique

Code Prod.: ECOV003X | Rev.: 06-08-2024 | Ver: 4.0

## **ECØ V**

# Vernis polyuréthane ignifuge monocomposant à l'eau pour sols en bois (à teneur réduite en composés organiques volatils - COV)

















#### **¤**Description

ECØ V est une vernis monocomposante ignifuge à l'eau à teneur réduite en composés organiques volatils pour bois. ECØ V a une résistance élevée à l'abrasion et à un trafic intense. CERTIFIÉ EC1 PLUS

ECØ V peut contribuer à la réalisation du QI CREDIT 4.1 selon les paramètres du GEV du 03 mars 2009, car il répond au protocole de certification LEED (Leadership in Conception énergétique et environnementale).

Le produit est certifié ECOLABEL (www.ecolabel.eu): marque européenne de qualité écologique qui confirme la engagement envers l'environnement. Produit adapté au revêtement des sols qui doivent obtenir la classe de réaction au feu Cfl-s1 conformément à la norme EN 13501-1. ECØ V répond aux exigences de protection contre l#incendie de la directive européenne sur les équipements marins 2014/90/UE (certification IMO-MED). Avertissements pour les applications navales : voir les notes sur le certificat CSI n° MED/0497/1206.

raci	ГДГІ	ICTIA	ues
 			4

Rapport de catalyses	monocomposé		
Température d'application	+10°C ÷ +25°C		
Application	rouleau microfibre de 8 mm /		
	brosse		
Dilution éventuelle	eau		
Quantité nécessaire	80-100 g/m² - CflS1 et IMO-MED		
	130 g/m²		
Hors poussières	40' <sup>(1)</sup>		
Hors empreinte	2 h <sup>(1)</sup>		
Possibilité de ponçage	12-24 h <i><sup>(1)</sup></i>		
Possibilité de revernir sans ponçage2-4 h <sup>(1)</sup>			
Brillance/Opacité	OP: 30 gloss <sup>(2)</sup>		
Résistances chimico-physiques	bonnes		
Couverture	excellentes		
Oxydation du bois	ligera		
Stabilité au stockage	1 an <sup>(3)</sup>		
Conditionnement	5 L		
Nettoyage des outillages	eau		

### ™Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

à 20°C et 65% de H.R.

ECØ V est un vernis prêt à l'emploi et doit être appliqué sur le sol en bois préalablement mastiqué, poncé avec papier 180 et soigneusement passé à l'aspirateur. Il est possible 2-4 heures après l'application (dans ce cas sans poncer) ou après 24 heures

sur pellicule humide de 90μ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours. emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C (dans ce cas poncer avec du papier ou toile à grain 220/320) d'appliquer la deuxième couche de ECØ V. Si l'on veut appliquer une troisième couche de ECØ V, celle-ci doit se faire en suivant les temps indiques ci-dessus. Il reste cependant conseillé de poncer après chaque couche si l'on veut obtenir un aspect de la surface plus uniforme et plus "doux au toucher".

L'entretien des parquets traités avec ECØ V doit être fait avec produits à base d'eau à PH neutre.

N.B. CflS1 CERTIFIÉ selon EN 13501-1 et IMO-MED avec une couverture de 130 g/m².

#### ¤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\_ECØ\_V.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.