

Cod. 068 – Teinture protective à l'eau pour le bois

Teinture protective et décorative à l'eau pour le bois, étudiée pour le conserver à long terme des intempéries. Les pigments, résistants à la lumière et aux intempéries, empêchent le dessèchement des bois clairs et les altérations des couleurs naturelles provoquées par les rayons UV.





Le traitement particulier hydrofuge apporté par cette teinture permet au bois de respirer naturellement.

La surface, lisse et satinée, ne s'effrite pas, ne pèle pas et ne s'écaille pas.

CARACTERISTIQUES TYPES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ASPECT	mat
POIDS SPÉCIFIQUE	1,01 g/cm ³
VISCOSITÉ	50-52' TF4
RÉSIDU SEC	15%
COMPOSITION	liant acrylique
CONSERVATION	dans un environnement avec une température entre 5-35°C
COULEURS RÉALISABLES	transparent/teintes sur catalogue

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	SÉCHAGE	complet 30'
	SURFACE À COUVRIR	8-10 m ² /l
	DILUTION	prêt à l'usage
	ÉPAISSEUR FILM	1-2
	OUTILS	pinceau – pulvérisateur – immersion
	NETTOYAGE DES OUTILS	à l'eau tout de suite après usage

Il convient au préalable de nettoyer le bois, en enlevant les éventuelles coulées de résines, cires ou gras avec un diluant nitro. Poncer avec du papier de verre grains 150 pour le bois de conifères et grains 180 pour le bois d'arbres feuillus.

Il peut être repeint après 2-4 heures.

Attention!

Mélanger bien le produit avant l'usage.

dernière mise à jour le 20 octobre 2015



PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET PROFESSIONNEL

Classification selon Directive 2004/42/CE –Dlgs 161/2006 Cat a/E "Vernis et imprégnants pour le bois pour les finitions internes et externes". VALEUR LIMITE UE 130 g/l (2010). CONTENU COV 27 g/l.

Les informations techniques sus indiquées sont le résultat de test en labo et expérience pratique. Toutefois vu que l'utilisation du produit n'est pas contrôlée par nos soins, nous ne pouvons en garantir la qualité.