



Caractéristiques	
Description	Lessive pour bois aqueuse, prête à l'emploi, réagit chimiquement avec les composants du bois et colore ainsi le bois.

Domaine d'utilisation	
Description	Presque tous les types de bois d'intérieur. De préférence des bois riches en composants, comme par exemple le chêne, générant une coloration importante. Les bois peu riches en composants, comme par exemple l'épicéa, réagissent moins avec la lessive pour bois, la coloration est ainsi moins importante.

Informations produit	
Code produit	ORF-19945
Taille du conteneur	1 l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	10 ± 2
Conservation avant ouverture	2 ans minimum

Traitement préliminaire Supports		
	Ponçage de bois progressif Éliminer soigneusement la poussière de ponçage. Brosser les bois à pores grossiers.	P120, P150, P180

Traitement	
 	Appliquer copieusement à l'aide d'un pinceau en plastique. La réaction colorée se produit dès l'entrée en contact avec le bois. Après séchage, il est impératif de laver soigneusement le bois avec de l'eau et une éponge. La surface séchée doit être polie avec un grain P280-320 avant de poursuivre le traitement.

Application	
Rendement par étape de travail (m ² /l)	7-15
La quantité à appliquer et le rendement dépendent largement du type de bois et du ponçage.	-

Temps de séchage @ 20°C	
Le séchage peut être optimisé grâce à une ventilation ou une température plus élevée.	+
Temps de séchage après avoir lavé le bois avec de l'eau	12 heures
Temps de séchage Kaligenbeize ORF 19945	12 heures

Rénovation ultérieure
Le produit peut être recouvert avec tous les vernis transparents Zweihorn®. Il est également possible d'appliquer une couche de produits Naturtrend. Cependant, il faudra alors veiller aux différences de teintes liées aux produits.

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2021-07-09 / 7