




Caractéristiques		Application	
Description	Teinture prête à l'emploi à base d'eau. Application simple, utilisation universelle sur tous les bois feuillus. Les pores des bois à pores grossiers sont accentués de façon délicate. Définis par colorimétrie, donc pouvant être mélangés de manière à obtenir un nombre illimité de coloris.	Pression de pulvérisation (bars)	1.0-1.5
		Taille de la buse (mm)	0.8-1.3
		Rendement par étape de travail (m ² /l)	7-12 7-15
Domaine d'utilisation		Temps de séchage @ 20°C	
Description	La teinture convient pour la plupart des bois feuillus d'intérieur, tels que le hêtre, l'érable, le cerisier, le noyer, le chêne, le frêne et l'acajou.	Retraitable	à partir de 4 heures
Informations produit		Temps de séchage	
Code produit	AHB-COLOURLESS AHB-COLOUR	Le séchage peut être optimisé grâce à une ventilation ou une température plus élevée.	
Taille du conteneur	1 l 5l	Rénovation ultérieure	
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	12 sec. ± 2	Le produit peut être recouvert avec tous les vernis transparents Zweihorn®. Ne pas appliquer les vernis en phase aqueuse au rouleau ni au pinceau pour ne pas estomper ainsi les teintures. Il est également possible d'appliquer une couche de produits Naturtrend. Cependant, il faudra alors veiller aux différences de teintures liées aux produits.	
Conservation avant ouverture	1 an minimum	Niveau de brillance	
Niveau de brillance		Numéro produit	
		AHB-COLOUR	
Traitement préliminaire Supports			
	Ponçage de bois progressif Eliminer soigneusement la poussière de ponçage. Brosser les bois à pores grossiers.	P120, P150, P180	
Traitement			
 	Bien secouer ou remuer avant usage !		
Eclaircissement/Nuancement			
Eclaircissement/Nuancement	Eclaircissement avec la Teinte Aqua Bois AHB incolore à ajouter selon le volume souhaité. Tous les produits sont mélangeables entre eux. Nuancement possible avec de l'extrait teinture BXF.		

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: 2025-03-10 / 33