



Caractéristiques			
Description	Vernis clair pour escaliers diluable à l'eau de la toute nouvelle génération conférant un aspect bois naturel. Garanti « anti-craquement », résistant aux huiles et aux crèmes, résistant à la lumière, résiste aux sollicitations mécaniques importantes, même sous sa forme monocomposante. Sous sa forme bicomposante, la résistance chimique ainsi que ses performances mécaniques sont encore optimisées.		
Domaine d'utilisation			
Description	De par sa haute teneur en corps solides, sa résistance aux rayures et sa résistance à la glissement, ce produit est parfaitement adapté pour le revêtement de tous les escaliers en bois ainsi que de tous les éléments subissant une forte sollicitation mécanique. Ce produit s'utilise comme vernis « anti-craquement » sur vos escaliers crémaillères ou encastrés.		
Informations produit			
Code produit	VC-T-0 VC-T-9		
Taille du conteneur	5l 25l		
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	60 ± 5		
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Ce produit mélangé à du durcisseur contient 82 g/l COV max. Ce produit sans durcisseur contient 50 g/l COV max.		
Conservation avant ouverture	1 an minimum		
Niveau de brillance			
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle	
VC-T-0	mat	10 ± 2	
VC-T-9	satiné-mat	20 ± 2	
Traitement préliminaire Supports			
	Surfaces en bois brut Ponçage de bois en dégradé Soigneusement enlever la poussière de ponçage Brosser les bois à pores grossiers	P120, P150, P180	
Traitement			
	Mélanger soigneusement !		
Durcisseurs Diluants Additifs			
	Durcissement Facultativement	5 % PWH 3200	
	Dilution	Variocryl® Optimizer VO ou Eau du robinet	
	Vie en pot 20°C, 65% humidité relative	jusqu'à 4 heures (uniquement avec le produit bicomposant)	
Application			
Pression de pulvérisation (bars)	1,5-2,0	80-100	
Taille de la buse (mm)	1.8-2.0	0.23-0.28	
Adjonction de diluant (%)	0-10	0-10	0-10
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	45	45	45
Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)	100-120	100-120	80-100
Rendement par étape de travail (m²/l)	6-7	6-7	10-12
Temps de séchage @ 20°C			
Hors poussière	à partir de 40 min.		
sec au toucher	à partir de 90 min.		
transportable	à partir de 12 heures		
Peut être poncé	à partir de 4 heures		
Rénovation ultérieure			
Après ponçage préalable avec un grain P280-320, il est possible d'effectuer à tout moment un traitement complémentaire avec le même produit. Pour une protection de surface satisfaisante, nous recommandons l'application d'au moins trois couches de vernis au total.			

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 / 35

Normes d'essai	
	Homologué par les autorités compétentes en matière de comportement au feu de matériaux de construction et d'éléments de construction suivant la norme DIN 4102/B1 sur panneaux de particules (avec ou sans placage) difficilement inflammables, conformes à B1.
	Résistance au glissement selon DIN 51130 et ASR A1.5 / 1.2 avec addition de 3% de Poudre structurée fine STP-F.

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 / 35