

Unocryl 1K-Wasser Treppenlack UC-T-8 UC-T-9





Caractéristiques	
Description	Vernis pour escaliers monocomposant, incolore, résistant à la lumière, avec une forte sollicitation mécanique.


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.

Informations produit	
Code produit	UC-T-9 UC-T-8
Taille du conteneur	5l 25l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	70 ± 5
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Ce produit contient 45 g/l COV max.
Conservation avant ouverture	1 an minimum

Niveau de brillance		
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
UC-T-8	satiné-brillant	55 ± 2
UC-T-9	satiné-mat	25 ± 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	
	Dilution si nécessaire jusqu'à 10% Eau du robinet

Application			
Pression de pulvérisation (bars)	1,5-2,0	110-130	
Taille de la buse (mm)	1,8-2,0	0,25-0,33	
Adjonction de diluant (%)	0-10		
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	40 - 70	70	70
Quantité appliquée par étape de travail (g/m ²)	100-120	120-140	100
Rendement par étape de travail (m ² /l)	7-8	6-7	10

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.	

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.
	Résistance aux rayures selon DIN 68861 Part 2

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