

Caractéristiques		
Description	Vernis pour parquets bicomposant PUR, diluable dans l'eau, incolore, avec une forte sollicitation mécanique.	
Domaine d'utilisation		
Description	Le produit est adapté pour tous les parquets en bois courants et le liège. Pour des surfaces subissant une sollicitation mécanique extrêmement forte chez soi ou en entreprise. Egalement adapté pour la rénovation des sols ou des escaliers.	
Informations produit		
Code produit	DC-P-9 DC-P-8	
Taille du conteneur	4.8 l 940 ml	
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	20 ± 2	
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/i): 140 g/l (2010).	Ce produit contient 90 g/l COV max.	
Conservation avant ouverture	1 an minimum	
Niveau de brillance		
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
DC-P-8	satiné-brillant	45 ± 2
DC-P-9	satiné-mat	20 ± 2
Traitement préliminaire Supports		
	Appliquer et poncer la base pour parquets Unocryl UC- P120, P150 PG, monocomposant à l'eau, suivant les instructions contenues dans la fiche technique.	P120, P150
Traitement		
	Mélanger soigneusement !	
Durcisseurs Diluants Additifs		
	Durcissement	5 % PWH 3200 Ajouter du durcisseur dans le récipient et secouer vigoureusement !
	Dilution	n'est pas nécessaire si nécessaire Eau du robinet
	Vie en pot	jusqu'à 2 heures
Application		
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	20	
Quantité appliquée par étape de travail (g/m <sup>2</sup> )	70-125	
Rendement par étape de travail (m <sup>2</sup> /l)	8-15	
Temps de séchage @ 20°C		
Hors poussière	à partir de 40 min.	
sec au toucher	à partir de 2 heures	
Peut être poncé	à partir de 6 heures	
praticable	à partir de 12 heures	
Disposition des meubles	à partir de 24 heures	
Poser la moquette/les tapis	à partir de 7 jours	
Premier nettoyage humide	a partir d'un mois	
Rénovation ultérieure		
Après séchage, poncer à l'aide d'une ponceuse à disque et des disques abrasifs avec un grain P150. Appliquer à nouveau le vernis pour parquets Duocryl DC-P 8, 9, bicomposant à l'eau. 3 couches au total sont nécessaires pour garantir une protection suffisante.		

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: 2023-09-22 / 31

Normes d'essai	
	EN 71-3 Migration de métaux lourds solubles
	DIN 53160 partie 1 et 2 Résistance à la salive et la sueur
	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 aux rayures selon DIN 68861 Part 2
	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: 2023-09-22 / 31