

Unocryl Base pour parquets, monocomposant à l'eau UC-PG



Caractéristiques		Application	
Description	Base pour parquet, monocomposant, diluable dans l'eau, pour prétraiter les parquets avant application du vernis pour parquets Unocryl UC-P 8, 9, monocomposant ou Duocryl DC-P 8, 9, bicomposant PUR. Le produit réduit l'encollage latéral du parquet. Il est vivement recommandé comme couche de fond.		
		Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	20
		Quantité appliquée par étape de travail (g/m ²)	70-125
		Rendement par étape de travail (m ² /l)	8-15
Domaine d'utilisation		Temps de séchage @ 20°C	
Description	Le produit est adapté pour tous les parquets en bois courants et le liège.	Hors poussière	à partir de 40 min.
		sec au toucher	à partir de 90 min.
		Peut être poncé	à partir de 4 heures
Informations produit		Rénovation ultérieure	
Code produit	UC-PG	Après séchage, poncer à l'aide d'une ponceuse à disque et des disques abrasifs avec un grain P150. Appliquer ensuite deux couches du vernis pour parquets Unocryl UC-P 8, 9, monocomposant à l'eau, ou du vernis pour parquets Duocryl DC-P 8, 9, bicomposant à l'eau.	
Taille du conteneur	1 l 5l		
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	20 ± 2		
Directive COV	Ce produit contient 90 g/l COV max.		
Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/i): 140 g/l (2010).			
Conservation avant ouverture	1 an minimum		
Traitement préliminaire Supports		Normes d'essai	
	Poncer les sols en bois bruts en fonction du type de bois utilisé et du type de pose.	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.	
	P80 jusqu'à P120 max.		
	Bois exotiques / riches en composants		
	Isoler préalablement avec la charge garnissante et isolante Duocryl DC-FI, bicomposant PUR à l'eau.		
Traitement			
	Mélanger soigneusement !		
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs ». Utiliser un rouleau spécialement adapté pour les parquets. Verser le produit dans un bac de peinture, ne jamais verser directement sur le sol.		
Durcisseurs Diluants Additifs			
	Dilution	n'est pas nécessaire si nécessaire Eau du robinet	

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: 2021-07-13 / 5