



Caractéristiques	
Description	<p>Primaire universel souple noir polyuréthane alkylid bicomposant en phase solvantée, séchage rapide, très bon pouvoir couvrant, spécialement formulé pour une application verticale, apporte une surface lisse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Haut pouvoir garnissant et couvrant</li> <li>Pores fermés</li> <li>Primaire souple pour une résistance élevée aux chocs</li> <li>Particulièrement adapté à une utilisation avec des couches de finition foncées</li> </ul>

  

Domaine d'utilisation	
Description	Presque tous les meubles en bois en intérieur. Revêtement pour pores fermés. Le produit a été optimisé pour les applications verticales.

  

Informations produit	
Code produit	WIG-FS
Taille du conteneur	20 kg
Viscosité produit neuf DIN 8 mm (sec.)	16 ± 2
Conservation avant ouverture	2 ans minimum

  

Traitement préliminaire Supports	
Surfaces en bois brut	P120, P150, P180
Bois exotiques / riches en composants Bois ou MDF dans les pièces humides	P120, P150, P180 Ensuite appliquer une couche de base ou isoler avec du CL-FI ou S 7000.

  

Traitement	
	Mélanger soigneusement !
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs »

  

Durcisseurs Diluants Additifs		
	Durcissement par poids par volume	50% PUR 2062 75% PUR 2062
	Dilution	S 9004 séchage normal S 9029 séchage lent
	Vie en pot	jusqu'à 1 heure

  

Application		
Pression de pulvérisation (bars)	1,5-2,0	110-130
Taille de la buse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Adjonction de diluant (%)	10-20	10-20
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	14-18	14-18
Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)	120-140	120-140
Rendement par étape de travail (m²/l)	5-6	5-6

  

Temps de séchage @ 20°C	
Hors poussière	à partir de 15 min.
sec au toucher	à partir de 40 min.
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. Après obtention du bouchage de pores souhaité, il est possible d'effectuer une application supplémentaire de vernis coloré Wigranit® après ponçage.

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: 2024-08-27 / 32

Remarques importantes
Ne pas travailler ni sécher les vernis polyuréthane en dessous de 15°C.
Possibilité d'application de vernis polyuréthane en une journée de travail sans ponçage intermédiaire. Il est nécessaire d'effectuer ensuite un ponçage intermédiaire immédiatement avant tout traitement ultérieur, afin de garantir une parfaite adhérence.
Les durcisseurs polyuréthanes sont sensibles à l'humidité. Toujours conserver dans des récipients originaux hermétiques.
Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'étiquette lors de la manipulation de durcisseurs polyuréthane.
Stocker les durcisseurs polyuréthane dans un local frais et sec dans le récipient d'origine fermé, pendant un an maximum.
Fermeture étanche et immédiate des conteneurs entamés.
Ne pas mélanger le produit avec l'accélérateur turbo TBS car cela risque de réduire considérablement le temps de pot.

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: 2024-08-27 / 32