












Caractéristiques	
Description	Bouche-pores contenant des solvants, à séchage très rapide, à très fort pouvoir garnissant et avec addition de pigments blancs.
Domaine d'utilisation	
Description	Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Pour l'application d'apprêt sur tous les bois courants et matériaux en bois. Pour le revêtement des panneaux de fibres à densité moyenne (MDF) dans les pièces humides et des bois très riches en composants, nous recommandons d'appliquer notre produit Wigranit® 2K-PUR Charge isolante WIG/IF.
Informations produit	
Code produit	WIG-F
Taille du conteneur	25 kg 3 kg 10kg
Viscosité à la livraison DIN 6 mm	60 sec. ± 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 Appliquer la Charge isolante bicomposant PUR Wigranit® WIG/IF.
Traitement	
	Mélanger soigneusement !
	Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs »

Durcisseurs Diluants Additifs		
	Durcissement	5 % PUR 5085
	Dilution	S 9004 séchage normal S 9029 séchage lent
	Vie en pot	jusqu'à 8 heures

Application		
		
Pression de pulvérisation (bars)	1.5-3.0	110-130
Taille de la buse (mm)	2.5-3.0	0.38
Adjonction de diluant (%)	0-20	0-20
Viscosité du matériel pour application (durci) DIN 6 mm (sec.)	25 - 10	25 - 10
Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)	120-300	120-300
Rendement par étape de travail (m2/l)	3-6	3-4

Temps de séchage @ 20°C	
Hors poussière	à partir de 20 min.
sec au toucher	à partir de 40 min.
Peut être poncé	à partir de 2 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. Wigranit® WIG/F peut être utilisé également sous sa forme monocomposante sans durcisseur dans les conditions suivantes. ®	
1. L'application suivante s'effectue avec du vernis coloré aqueux Variocryl Color VCC/coloré et à moindre coût.	
2. L'autre couche ne sera appliquée que plus tard sur place par le peintre afin d'obtenir un vernissage de qualité. Cela permet d'obtenir une meilleure adhérence des peintures décoratives.	

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: 2021-07-15 / 4