



Wigranit® Bouche-pores hors restes RF



Caractéristiques		Traitement	
Description	Transforme les restes de vernis PUR bicomposant en phase solvant de la marque Zweihorn® en un apprêt pigmenté PUR bicomposant à fort pouvoir de remplissage. Peut également être utilisé pour fabriquer un apprêt PUR bicomposant d'un coloris particulier.	Mélanger soigneusement !	
		Mélanger et appliquer le produit comme décrit sous « Durcisseurs Diluants Additifs »	
			Les résidus de vernis bicomposant PUR non durcis de Zweihorn® peuvent être collectés dans le récipient d'origine apprêt de résidus RF pré-rempli. Ne pas dépasser la marque supérieure. Les produits adaptés : tous les apprêts Wigranit®, tous les vernis colorés Wigranit® ainsi que les vernis métalliques et les vernis colorés haute brillance, Diadur®, Crystallit®, Purolit, Colourit et tous les mélanges de ces produits. Remplir jusqu'à la graduation supérieure, bien remuer, durcir le mélange obtenu puis appliquer le produit.
			Remplir le récipient d'origine du bouche-pores hors restes jusqu'à la graduation supérieure de Wigranit® Novacolor WNC du coloris de votre choix ou prélever la quantité souhaitée de bouche-pores hors restes et le mélanger avec le vernis WNC/coloris selon un rapport de mélange de 1:1, puis bien remuer. Durcir le mélange obtenu puis appliquer le produit.
Domaine d'utilisation		Durcisseurs Diluants Additifs	
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.	Durcissement du mélange obtenu	15 % PUR 5085 par volume
		Mélange du bouche-pores avec des restes de vernis ou du vernis WNC/coloris de la marque Zweihorn®.	1 volume de bouche-pores RF + 1 volume de vernis PUR bicomposant de la marque Zweihorn®
		Dilution	S 9004 séchage normal S 9029 séchage lent
		Vie en pot	jusqu'à 4 heures
			20°C, 65% humidité relative
Informations produit		Traitement préliminaire Supports	
Code produit	RF	Surfaces en bois brut Ponçage de bois en dégradé Soigneusement enlever la poussière de ponçage Brosser les bois à pores grossiers	P120, P150, P180
Taille du conteneur	10kg		
Viscosité lors de la livraison	pâteux		
Conservation avant ouverture	2 ans minimum		
			Bois ou MDF dans les pièces humides
			Appliquer la Charge isolante bicomposant PUR Wigranit® WIG/IF.

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: 2021-07-16 / 4

Application		
		
Pression de pulvérisation (bars)	1.5-3.0	110-130
Taille de la buse (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Adjonction de diluant (%)	en fonction des besoins	en fonction des besoins
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	varie en fonction du mélange	varie en fonction du mélange
Quantité appliquée par étape de travail (g/m ²)	120-200	120-200
Rendement par étape de travail (m ² /l)	4-7	4-7

Temps de séchage @ 20°C	
Hors poussière	à partir de 30 min.
sec au toucher	à partir de 2 heures
Peut être poncé	à partir de 6 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. Une fois le résultat de remplissage souhaité obtenu, vous pouvez appliquer, après ponçage, les systèmes de vernissage teinté Variocryl® Color VCC ou Wigranit® Novacolor WNC de la marque Zweihorn®.

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: 2021-07-16 / 4