



Caractéristiques		Traitement		
Description	Apprêt monocomposant aqueux, extrêmement visqueux, thixotrope, avec addition de pigments blancs. Le produit est adapté pour l'élaboration de couches d'apprêt structurées et la création de nombreux effets.		L'application au pistolet de pulvérisation permet de définir la viscosité souhaitée du matériel. Nous recommandons l'utilisation d'un pistolet à godet pour les matériaux extrêmement visqueux ainsi que d'une buse de taille adaptée (2,5-5 mm) avec peu voire sans adjonction d'eau (10% max.).	
Domaine d'utilisation			Pour obtenir différents effets en 3D, le produit est appliqué à l'aide d'un pistolet à pulvérisation, d'un pinceau ou d'une spatule. A l'aide d'un pinceau, d'une spatule, éponge, d'un rouleau à effet etc. on obtient ensuite la structure souhaitée. Ne pas dépasser une épaisseur de couche maximale de 1000 µm (1 mm) afin d'éviter la formation de craquelures. Le produit peut être mélangé avec 20 % max. de Variocryl® Color VCC ce qui permet d'obtenir une large palette de tons pastel. Les effets décoratifs possibles sont nombreux. Pour consulter nos propositions, demandez notre brochure ou téléchargez-la par Internet sous l'adresse www.zweihorn.com .	
Description	Tous les effets décoratifs pour bois en intérieur. Peut être appliqué sur tous les bois et matériaux en bois. Adapté également pour remplir les pores du bois.			
Informations produit				
Code produit	USF			
Taille du conteneur	6 kg		Temps de séchage @ 20°C	
Viscosité lors de la livraison	pâteux		Hors poussière	à partir d'une heure
Directive COV	Ce produit contient 56 g/l COV max.		sec au toucher	à partir de 3 heures
Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/i): 140 g/l (2010).				Peut être traité.
Conservation avant ouverture	1 an minimum		Temps de séchage	
Traitement préliminaire Supports		Rénovation ultérieure		
	Surfaces en bois brut	P120, P150, P180	Après séchage pendant la nuit, l'effet décoratif peut être recouvert d'un système de vernissage teinté de la marque Zweihorn® comme par exemple VCC ou WNC ou directement recouvert d'un système de vernissage clair comme par exemple VC ou CL.	
	Bois ou MDF dans les pièces humides Panneaux recouverts de film d'apprêt ou de film plastique après ponçage préalable.	Appliquer d'abord une couche de charge isolante comme par ex. Variofill VF avec durcisseur.		

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 / 4