






Caractéristiques		
Description	Système de vernissage clair, diluable dans l'eau, résistant à la lumière. Peut être utilisé sous sa forme monocomposante ou bicomposante.	
Domaine d'utilisation		
Description	Pour quasiment tous les bois et matériaux en bois d'intérieur. S'utilise comme vernis multicouches incolore ou comme vernis teinté en combinaison avec les produits Variofill VF et Variocryl® Color VCC/coloris.	
Informations produit		
Code produit	VC-9 VC-0 VC-8 VC-TM	
Taille du conteneur	5l 20 l	
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	40 ± 2	
Directive COV Valeurs limites CE relatives à ce produit (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Ce produit avec adjonction de durcisseur contient 86 g/l COV max. Ce produit sans adjonction de durcisseur contient 72 g/l COV max.	
Conservation avant ouverture	1 an minimum	
Niveau de brillance		
Numéro produit	Degré de brillant	DIN 67530 60° angle
VC-0	mat	10 ± 2
VC-8	satiné-brillant	40 ± 2
VC-9	satiné-mat	20 ± 2
VC-TM	mat profond	5 ± 2
Traitement préliminaire Supports		
	Surfaces en bois brut Ponçage de bois en dégradé Soigneusement enlever la poussière de ponçage Brosser les bois à pores grossiers	P120, P150, P180
Traitement		
	Mélanger soigneusement !	
Durcisseurs Diluants Additifs		
	Durcissement Facultativement	10 % PWH 3200
	Dilution	Variocryl® Optimizer VO ou Eau du robinet
	Vie en pot 20°C, 65% humidité relative	jusqu'à 4 heures (uniquement avec le produit bicomposant)
Application		
Pression de pulvérisation (bars)	1,5-2,0	110-130
Taille de la buse (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Adjonction de diluant (%)	0-10	0-10
Viscosité du produit de traitement DIN 4 mm (sec.)	40	40
Quantité appliquée par étape de travail (g/m²)	100-140	100-140
Rendement par étape de travail (m²/l)	5-7	5-7
Temps de séchage @ 20°C		
Hors poussière	à partir de 40 min.	
sec au toucher	à partir d'une heure	
transportable	à partir de 12 heures	
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.		

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: 2025-03-10 / 35

Normes d'essai	
	<p>Forme monocomposante : DIN 68861/1C Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles</p> <p>Forme bicomposante : DIN 68861/1B Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles</p>
	EN 71-3 Migration de métaux lourds solubles
	DIN 53160 partie 1 et 2 Résistance à la salive et la sueur
	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.
	Difficilement inflammable suivant EN 13501 en combinaison avec Variofill VF, Variocryl® Color et vernis clair Variocryl® sur des matériaux en MDF certifiés conforme à EN 13501. Tous les vernis appliqués doivent être mélangés avec un durcisseur.
	Requis pour les surfaces de meubles concernant leur résistance aux changements de température
	Tox Control - Label pour meubles faibles en émissions

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: 2025-03-10 / 35