



Caractéristiques		Traitement	
Description	Huile très pénétrante, contenant du solvant et de la cire, sans raviveur. Ce produit se caractérise par un excellent pouvoir garnissant et est très agréable au toucher.		Mélanger soigneusement !
Domaine d'utilisation		<p>Appliquer le produit jusqu'à saturation, à l'aide par exemple d'un pinceau, d'un rouleau, d'une éponge, d'un pistolet de projection, d'un pistolet de projection chauffant. (45°C max.) Durant le temps d'action d'env. 60 minutes, il faut retraiter immédiatement les endroits où l'huile a été absorbée par le bois afin d'obtenir un effet protecteur suffisant et d'éviter la formation de taches. Après le temps d'action, le surplus doit être éliminé très soigneusement à l'aide par exemple d'une raclette en caoutchouc ou d'un écouvillon. Veuillez vérifier au préalable que les outils sont résistants à l'huile et qu'ils ne déteignent pas. Etaler ensuite, le cas échéant, les restes d'huile à l'aide d'un chiffon en coton non peluchant. Il est également possible de faire pénétrer les restes de façon mécanique à l'aide d'un pad de ponçage. Polir les sols avec un pad de ponçage fin (pad blanc) 24 heures après élimination du surplus. Ceci permet d'augmenter considérablement leur résistance.</p>	
Description	Presque tous les types de bois d'intérieur. Par exemple les sols en bois et en liège, les meubles, plans de travail, plafonds en bois, dalles en bois, parquets industriels, marches d'escaliers etc. Les bois exotiques et riches en composants peuvent également être enduits, sans traitement particulier préalable.		
Informations produit			
Code produit	NHWO		
Taille du conteneur	5l 750 ml		
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	105 ± 5		
Conservation avant ouverture	2 ans minimum		
Traitement préliminaire Supports			
	Surfaces en bois brut Meubles Sols	P120, P150, P180 P180, P240, P320	
Application			
Rendement par étape de travail (m ² /l)		8-15	
Temps de séchage @ 20°C			
Peut être poncé / peut être lustré		à partir de 12 heures	
première sollicitation légère		à partir de 24 heures	
parfaitement résistant, praticable		à partir de 7 jours	
Temps d'action après application avec copieux surplus		60 minutes	
Rénovation ultérieure			
<p>Une nouvelle couche du produit peut être appliquée après le temps de séchage requis et après ponçage léger (meubles P320/P400, sols P240). La dernière couche appliquée peut être lustrée après le temps de séchage indiqué. Les surfaces Naturtrend doivent être entretenues de temps en temps. Vous trouverez les produits adaptés sous la rubrique Nettoyage et Entretien. Si l'usure de la surface est trop importante, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer une nouvelle structuration de surface avec le même produit.</p>			

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: 2021-07-09 / 6

Normes d'essai	
	DIN 68861/1C Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles
	EN 71-3 Migration de métaux lourds solubles
	DIN 53160 partie 1 et 2 Résistance à la salive et la sueur
	Résistance au glissement selon DN 51130 et ASR A1.5 / 1,2.
	Des produits de constructions conformes aux règles techniques de l'Institut allemand de la Technologie de construction (Deutsches Institut für Bautechnik). Pour les produits de construction tels que les parquets, escaliers etc., un marquage CE peut être demandé. Agrément par l'AgBB (commission d'évaluation sanitaire des produits de construction) pour l'emploi sur les parquets et sols en bois suivant la norme DIN EN 14342.
	Rapport d'expertise de construction écobiologique par l'Institut pour la construction écobiologique de Rosenheim (Institut für Baubiologie Rosenheim) relatif à la santé de l'habitat et la protection de l'environnement.
	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: 2021-07-09 / 6