

Nature N-WO780



Caractéristiques

Caractéristiques 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.

Domaine d'utilisation

Caractéristiques 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	N-WO780
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 Sols Meubles	P120, P150, P180 P180, P240, P320
--	--	--------------------------------------

Traitement

	Mélanger soigneusement !
	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.

Application

Rendement par étape de travail (m ² /l)	8-15
--	------

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
	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.
	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: 2021-08-18 / 7