

NatureColor NC-UO760-10



Caractéristiques

Caractéristiques Apprêt à pigments blanc, en phase solvant, à base de polyester, avec un excellent pouvoir garnissant.

Domaine d'utilisation

Caractéristiques Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. L'utilisation sur les sols et les escaliers en intérieur est possible, mais elle n'est pas recommandée. En effet, des marques d'usure aux endroits de passage fréquent sont susceptibles de se former en fonction de la sollicitation, nécessitant alors une rénovation des surfaces. Les bois exotiques et riches en composants peuvent également être enduits, sans traitement particulier préalable. Pour l'utilisation sur des éléments à dimensions non stables en extérieur comme les sols, meubles de jardin, abris de jardin, clôtures ou planches pour balcons en bois.

Informations produit

Code produit	NC-UO760-10
Couleur du produit	Blanc naturel
Taille du conteneur	750 ml 2.5 l
Viscosité à la livraison DIN 4 mm	20 ± 2
Conservation avant ouverture	2 ans minimum

Traitement préliminaire Supports

	Surfaces en bois brut Sols Meubles	P120, P150, P180 P180, P240, P320
	Des bois très absorbants ou à capacité d'absorption variable comme l'épicéa, le hêtre etc.	Prétraiter d'abord avec Nature N- IO750 incolore afin de saturer le bois.

Traitement

	Mélanger soigneusement !
	Coloration transparente pour l'intérieur : Tous les coloris sont miscibles entre eux. L'ajustement de l'intensité dans n'importe quel rapport de mélange est possible avec le produit Nature N-IO750. 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. (35°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. Coloration couvrante pour intérieur/extérieur : Pour les surfaces en extérieur, nous recommandons l'application d'une couche de ce produit couvrant afin de protéger le bois des rayons UV. Appliquer le produit jusqu'à saturation à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Durant le temps d'action d'env. 30 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, faire pénétrer le surplus d'huile à l'aide d'un pad ou ôter le surplus jusqu'à obtenir une surface homogène. Pour les surfaces en extérieur, nous recommandons l'application de trois couches en laissant sécher chaque couche pendant une nuit. Afin de protéger les pigments contre l'abrasion (p.ex. pour des meubles de jardin), nous recommandons de terminer le traitement par une couche de protection incolore de Nature N-IO750.
	
	
	

Temps de séchage @ 20°C

Peut être poncé	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

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: 2021-08-19 / 9

NatureColor

Normes d'essai	
	DIN 68861/1C Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles
	EN 71-3 Migration de métaux lourds solubles
	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: 2021-08-19 / 9