

Nature N-BW710



Caractéristiques

| | |
|------------------|--|
| Caractéristiques | Pour l'obtention de surfaces en bois cirées de grande qualité. Au parfum agréable de cire d'abeille. |
|------------------|--|

Domaine d'utilisation

| | |
|------------------|---|
| Caractéristiques | Presque tous les mobiliers d'intérieur en bois. Pour raviver des surfaces huilées ou des surfaces vernies devenues ternes. Idéal pour les surfaces légèrement sollicitées comme les armoires, les profils. Idéal pour les surfaces internes des armoires grâce à son parfum agréable. |
|------------------|---|

Informations produit

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Code produit | N-BW710 |
| Taille du conteneur | 5l 750 ml |
| Viscosité lors de la livraison | pâteux |
| Conservation avant ouverture | 2 ans minimum |

Traitement préliminaire Supports

| | | |
|---|-------------------------------|--|
|  | Surfaces en bois brut Meubles | P180, P240, P320 |
| | Surfaces en bois résistantes | Traiter d'abord avec des huiles très pénétrantes Naturtrend. |

Traitement

| | |
|---|---|
|    | Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau pas trop doux, d'une brosse, d'un chiffon ou d'un pistolet à projection chauffant. (35°C max.) Lustrer la surface du meuble après le temps de séchage indiqué. |
|---|---|

Application

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

Normes d'essai

| | |
|---|--|
|  | DIN 68861/1C Contraintes chimiques pour des surfaces des meubles |
|---|--|

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: 2021-08-17 / 6