

TECHNOLOGIE

Phase solvant

TYPE DE PRODUIT

Lasure

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pulvériser et essuyer la lasure, très lentement, avec un solvant organique et avec une solution de gilsonite.

- Prêt à l'emploi
- Convient au chêne
- Recouvrir avec une couche transparente à base de solvant/à base d'eau



COULEUR

Acajou Foncé / Chêne Foncé / Noyer Foncé / Chêne Clair / Acajou / Chêne / Pin / Noyer

200 L

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver les boîtes hermétiquement fermées, dans un endroit bien aéré, avec une température contrôlée entre 10 et 30°C

TENEUR EN SOLIDE

2-9% ±1 selon la couleur

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

0,82 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

11 ± 1 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS



Ponçage progressif du bois Enlevez soigneusement la poussière de ponçage. Les bois avec des pores grossiers doivent être brossés.

P120,
P150,
P180

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation et pinceau, puis essuyage

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

VEUILLEZ VÉRIFIER QUE LE SÉCHAGE EST TERMINÉ AVANT DE RECOUVRIR.

MÉLANGER BIEN AVANT UTILISATION.

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: 2023-08-28 / 9 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com