

HARMONIZING WIPING STAIN (LASURE À ESSUYER HARMONISANTE)

sikkens
WOOD COATINGS
INTERIOR

TECHNOLOGIE

Phase solvant

TYPE DE PRODUIT

Lasure

DESCRIPTION DU PRODUIT

A utiliser avec un diluant, pour diminuer la concentration des lasures en phase solvant. Ajoutez au minimum 40 à 50 % de diluant à une lasure et jusqu'à 20 % de colorants pour améliorer la capacité d'essuyage et apporter un bon marquage des pores et un effet harmonieux optimisé.

- Il apporte un très long temps ouvert pour essuyer le produit
- Très bon mouillage des pores
- Peut être utilisé en combinaison avec notre lasure universelle
- Mélanger avec des colorants CI pour réaliser de nombreuses couleurs
- Recouvrable avec une couche transparente à base de solvant/à base d'eau



COULEUR

Transparent

HWS - 5 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

39.2% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

0.97 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

20 ± 2 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
---	------------------------

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

Entre 20 et 25 °C pour le substrat, l'air et le matériau à env. 55 % H.R.

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation, puis essuyage.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Pour réduire la concentration des teintes en phase solvant. Ajouter au minimum 40 à 50 % dans la formulation complète de la teinte prête à l'emploi. Le produit améliore les propriétés d'essuyage, limite le marquage des pores et optimise l'effet d'harmonisation. À mélanger avec les diluants TNC.

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: 2024-07-15 / 4 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel