

TECHNOLOGIE

Phase aqueuse

TYPE DE PRODUIT

Mastic

DESCRIPTION DU PRODUIT

Fond 1K à base d'eau, facile à poncer, avec une bonne transparence et un bon pouvoir garnissant. Ne nécessite qu'une seule couche à l'application.

- bonne transparence
- bon pouvoir garnissant
- facile à poncer
- produit monocouche

**COULEUR**

Transparent

AS150 - 20 L

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

CONDITIONS DE STOCKAGE

Entre 15 et 25°C dans des conditions propres et sèches.

TENEUR EN SOLIDE

32% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,03 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

Approx. 800-1000 mPas Brookfield RV # 3/5 @ 23 °C

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

Surfaces en bois brut.	P120, P150, P180
Surfaces en bois teinté	Poncer avant de teinter
Bois exotiques / bois riche en substances extractibles Bois ou MDF dans les pièces humides	Isolez avec AIS180.



DILUTION

Eau du robinet

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation airmix/airless, application par pulvérisation basse / haute pression

APPLICATION

		
Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90
Taille de buse (mm)	1.8 - 2.0	0,25-0.33
Diluant à ajouter (%)	5	5
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	30-40	30-40
Épaisseur (g/m²)	100 - 120	100 - 120

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec au toucher	Au moins 30 minutes
Ponçable	Au moins 45 minutes
Empilable	Au moins 90 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: 2023-01-09 / 1 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com