

TECHNOLOGIE

Phase aqueuse

TYPE DE PRODUIT

Finition

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de finition 1K à l'eau à faible teneur en COV avec une grande capacité à bloquer et résister aux produits chimiques, ainsi que d'excellentes propriétés de d'étalement et de tendu.

- Grande résistance au blocage
- Bon étalement et surface très lisse
- Bonne résistance chimique{li }Faible teneur en COV

**COULEUR**

Transparent

NIVEAU DE BRILLANCE (ENVIRON GU @ 60°)

10 / 25 / 90

AT230-2 - 20 L

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

CONDITIONS DE STOCKAGE

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

TENEUR EN SOLIDE

23 % - 30 % selon le niveau de brillance

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,02 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

Brookfield RV #4/50: 1400-1600 mpas

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

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



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 - 3.0	110 - 130
Taille de buse (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Diluant à ajouter (%)	5 - 10	0 - 10
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	30	50
Épaisseur (g/m ²)	80-120	80-120

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec au toucher	Au moins 30 minutes
Ponçable	Au moins 1 heure
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: 2024-07-24 / 4 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany. www.sikkens-wood-coatings.com