

TECHNOLOGIE

Phase aqueuse

TYPE DE PRODUIT

Finition

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de finition transparente 1K à base d'eau auto-scillante à séchage rapide avec une excellente transparence. Très bonnes propriétés anti-affaissement, adaptées à une application horizontale et verticale. Bonne dureté et facile à poncer. Très bonne résistance aux rayures et bonnes propriétés de remplissage des pores, ce qui en fait un excellent choix pour les meubles en général.

- Très bonne résistance aux rayures
- Très bon à l'empilement
- Facile à utiliser et à appliquer (Convient pour une application verticale et horizontale)
- Pores ouverts et fermés
- Bonne résistance mécanique et chimique



COULEUR

Transparent

NIVEAU DE BRILLANCE (ENVIRON GU @ 60°)

05 / 10 / 20 / 30

AT2700 - 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

30,80%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,07 ± 1%

COV (G/L)

44g/l

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

P120, P150, P180

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+10 - 30 °C pour le support, air et matériau à env. 60 % 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	80 - 100
Taille de buse (mm)	1.8 - 2.0	0,25-0.33
Diluant à ajouter (%)	0 - 10	0 - 10
Épaisseur (g/m²)	100 - 130	100 -130

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 45 minutes
Ponçable	Au moins 3 heures
Empilable	Au moins 16 heures

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: 2026-03-27 / 15 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany. www.sikkens-wood-coatings.com