

# DURACID COLOR P330

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECHNOLOGIE

Durcissement à l'acide

## TYPE DE PRODUIT

Primaire

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire blanc thixotrope 2K à base de solvant avec une bonne résistance à l'affaissement. Convient pour une application sur les bords et les profils.

- bonnes propriétés anti-affaissement
- aromatique &lt; 1 %



## COULEUR

Blanc

DC-P330 - 20 KG

## 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

Environ. 77 % en poids

## DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

Environ. 1,36 kg/litre

## VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

Approx. 2600-2800 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23°C

## TEMPÉRATURE D'APPLICATION

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

## DURCISSEUR

HAC6401 10:1-1,5 en volume	2 jours à 20 °C
----------------------------	-----------------

## DILUTION

TAC9400-M ; TAC9402-S

## PROCÉDÉ D'APPLICATION

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

## APPLICATION

Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	22-28 sec coupe DIN 4 @ 23°C	30-45 sec coupe DIN 4 @ 23°C	25-35 sec coupe DIN 4 @ 23°C
Épaisseur (g/m <sup>2</sup> )	120	120	120

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Ponçable	Au moins 2 heures
Empilable	Au moins 12 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: 2026-03-06 / 2 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany. [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

**AkzoNobel**