

DURACID COLOR P360

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIE

Durcissement à l'acide

TYPE DE PRODUIT

Primaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire 2K à base de solvant sans formaldéhyde à séchage rapide avec un bon pouvoir garnissant.

- séchage rapide
- bon pouvoir garnissant
- sans formaldéhyde



COULEUR

Blanc

DCP360 - 20 KG

DURÉE DE CONSERVATION

24 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. 65 % en poids

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

Environ. 1,29 kg/litre

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

Approx. 140-160 sec DIN Cup 4 @ 23 °C

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

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

DURCISSEUR

HAC6404 10:1 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.)	25-30 sec coupe DIN @ 23°C	30-50 sec coupe DIN 4 @ 23 °C	25-40 sec coupe DIN 4 @ 23 °C
Épaisseur (g/m ²)	120	120	120

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Ponçable	Au moins 1 heure
Empilable	Au moins 4 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 / 3 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany. www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel