

# DURACID COLOR P330

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECHNOLOGIE

Zuurhardend

## PRODUCTTYPE

Grondering

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Oplosmiddelhoudende thixotrope witte 2K primer met een hoog standvermogen. Zeer geschikt voor toepassing op randen en profielen.

- goed bestand tegen uitzakken
- aromaten &lt; 1%



## KLEUR

Wit

DC-P330 - 20 KG

## MINIMALE HOUDBAARHEID

12 maanden in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking

## OPSLAGCONDITIES

Tussen 15 en 25 °C op een schone en droge plaats.

## VASTESTOFGEHALTE

Ca. 77% op gewicht

## DICHTHEID

Ca. 1,36 kg/l

## AFLEVERVISCOSITEIT

Ca. 2600-2800 MPAS Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C

## VERWERKINGSTEMPERATUUR

Tussen 20-25 °C voor de ondergrond, omgeving en materiaal bij ongeveer 55 % R.V.

## HARDER

HAC6401 10:1-1,5 op volume	2 dagen bij 20 °C
----------------------------	-------------------

## VERDUNNING

TAC9400-M; TAC9402-S

## APPLICATIEMETHODE

Spruit applicatie Airmix/Airless, Spuit applicatie Hoge/Lage Druk, Gordijncoaten

## APPLICATIE

Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	22-28 sec DIN cup 4 @ 23 °C	30-45 sec DIN cup 4 @ 23 °C	25-35 sec DIN cup 4 @ 23 °C
Laagdikte (g/m <sup>2</sup> )	120	120	120

## DROGEN BIJ 20°C

Slipbar	vanaf 2 uur
Stapelbaar	vanaf 12 uur

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie. Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 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**