

TECHNOLOGIE

Watergedragen

PRODUCTTYPE

Aflak

PRODUCTOMSCHRIJVING

Watergedragen 1K aflak met een laag VOS-gehalte, zeer goed bestand tegen verkleving en goede chemische bestendigheid, goede vloeï en egaliserende eigenschappen.

- Zeer goed bestand tegen verkleving
- Zeer goede vloeï en gladde afwerking
- Goede chemische bestendigheid
- Laag VOS-gehalte

**KLEUR**

Blank

GLANSGRAAD (CA. GU @ 60°)

10 / 25 / 90

AT230-2 - 20 L

MINIMALE HOUDBAARHEID

12 maanden in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking

OPSLAGCONDITIES

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

VASTESTOFGEHALTE

23% -30% Afhankelijk van de glansgraad

DICHTHEID

1,02 +/- 1%

AFLEVERVISCOSITEIT

Brookfield RV #4/50: 1400-1600 mpas

VERWERKINGSTEMPERATUUR

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



VERDUNNING

leidingswater

APPLICATIEMETHODE

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

APPLICATIE

		
Spuitdruk (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Spuitopening (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Toegevoegde verdunner (%)	5 - 10	0 - 10
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	30	50
Laagdikte (g/m ²)	80-120	80-120

DROGEN BIJ 20°C

grijpdroog	vanaf 30 min.
Slipbar	vanaf 1 uur
Stapelbaar	Minimaal 90 minuten

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 beste 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: 2024-07-24 / 4

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikens-wood-coatings.com