

**TECHNOLOGIE**

Watergedragen

**PRODUCTTYPE**

Aflak

**PRODUCTOMSCHRIJVING**

Eenvoudig toe te passen watergedragen 1K of 2K aflak met goed vullend vermogen en goede mechanische of chemische bestendigheid. Als 2K levert het product zelfs nog betere prestaties. Kan worden toegepast als afwerking op AqualitColor AC-T450\_30.

- goed vullend vermogen
- goede mechanische en chemische bestendigheid
- kan worden gebruikt als 1 of 2k (2k presteert beter)
- open en gesloten poriën
- niet vergelend
- lichtecht onder alle omstandigheden

**KLEUR**

Blank

**GLANSGRAAD (CA. GU @ 60°)**

05 / 10 / 20 / 30 / 40

AT260-1 - 5 L

AT260-2 - 20 L

**MINIMALE HOUDBAARHEID**

12 maanden

**OPSLAGCONDITIES**

Houdt de verpakking goed gesloten in een goed geventileerde ruimte bij een gecontroleerde temperatuur tussen de 10 en 30 °C

**VASTESTOFGEHALTE**

32% -34% afhankelijk van de glansgraad

**DICHTHEID**

1.02 ± 1%

**AFLEVERVISCOSITEIT**

40 ± 2 viscositeit bij levering DIN 4 mm (sec.)

**VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN**

	Ruwe houtoppervlakken. Trapsgewijs opbouwen bij schuren van hout. Voorzichtig het schuurstof verwijderen. Grofporige houtsoorten moeten worden uitgeborsteld	P120, P150, P180
	Gebeitste houtoppervlakken	Voor het beitsen schuren.
	Geslotenporige afwerkingen.	Sluit de poriën door herhaalde applicatie van AIS180 of AT260
	Met de gepigmenteerde aflak Aqualit Color gecoate ondergronden	Aflak moet na 6 uur en uiterlijk na 24 uur worden aangebracht zonder tussenschuurgang.
	Exotische / inhoudstofrijke houtsoorten Houtsoorten of MDF in vochtige ruimtes	Isoleren met with AIS180.

**HARDER**

HWA 6000      10%      Pot Life tot 4 uur

**VERDUNNING**

leidingswater



**APPLICATIEMETHODE**

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

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: 2026-02-19 / 20 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

#### APPLICATIE

		
Spuitdruk (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Spuitopening (mm)	1.8 - 2.0	0.25-0.28
Toegevoegde verdunner (%)	0 - 10	0 - 10
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	40	40
Laagdikte (g/m <sup>2</sup> )	100 - 140	100 - 140

#### DROGEN BIJ 20°C

stofdroog	vanaf 40 min.
grijpdroog	vanaf 1 uur
Slipbar	vanaf 4 uur
transportabel	vanaf 12 uur

#### TESTNORMEN

	<p>Bij gebruik als een 1K product: DIN 68861/1C Chemische belastbaarheid van meubeloppervlakken</p> <p>Bij gebruik als een 2K product: DIN68861/1B Chemische belastbaarheid van meubeloppervlakken</p>
--	--

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: 2026-02-19 / 20  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)