

**TECHNOLOGIE**

Watergedragen

**PRODUCTTYPE**

Grondering

**PRODUCTOMSCHRIJVING**

Een 2% co-solvent 1K watergedragen witte primer met hoog vullend vermogen en lage zwelling van vezels in MDF. Kan als primer worden gebruikt voor oplosmiddelhoudende producten uit de Quantum en Solido reeks, wanneer een lagere mechanische bestendigheid volstaat.

- goed vullend vermogen, met name op MDF-randen
- slechts 2% co-solvent
- verminderd zwellen van MDF
- kan bij gelegenheid als primer worden gebruikt voor oplosmiddelhoudende producten uit de Quantum en Solido reeks, wanneer een lagere mechanische bestendigheid aanvaardbaar is
- zeer goed bestand tegen uitzakken

**KLEUR**

Wit

ACP382 - 20 KG

**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**

55,5% ± 1%

**DICHTHEID**

1,37 +/- 1%

**AFLEVERVISCOSITEIT**

40 ± 5 DIN CUP 6 (sec.)

**VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN**

Ruwe houtoppervlakken. Trapsgewijs opbouwen bij schuren van hout. Voorzichtig het schuurstof verwijderen. Grofporige houtsoorten moeten worden uitgeborsteld

P120,  
P150,  
P180



**VERDUNNING**

leidingswater

**APPLICATIEMETHODE**

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

**APPLICATIE**

		
Spuitdruk (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Spuitopening (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Toegevoegde verdunner (%)	0 - 10	0 - 5
Laagdikte (g/m <sup>2</sup> )	100 - 120	100 - 120

**DROGEN BIJ 20 °C**

grijpdroog	vanaf 30 min.
stofdroom	vanaf 1 uur
Slipbar	vanaf 2 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: 2024-07-15 / 3  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikens-wood-coatings.com](http://www.sikens-wood-coatings.com)

# AQUALIT COLOR P382

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TESTNORMEN



EN 71-3 Migratie van oplosbare zware metalen / DIN 53160 Part 1 and 2. Resistentie tegen speeksel en huidvet.

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: 2024-07-15 / 3

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

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

**AkzoNobel**