

TECHNOLOGIE

Watergedragen

PRODUCTTYPE

Grondering

PRODUCTOMSCHRIJVING

Watergedragen witte primer met hoog vullend vermogen, zowel 1K als 2K te gebruiken. Dankzij de uitstekende isolerende eigenschappen kan het product als 2K in vochtige ruimtes (zoals badkamers) worden toegepast. Bovendien kan het als 2K worden afgewerkt met oplosmiddelhoudende producten uit de Quantum en Solido reeks.

- hoog vullend vermogen, met name op MDF-randen
- kan worden gebruikt als 1K of 2K (2K zorgt voor uitstekende isolerende eigenschappen tegen inhoudstoffen, waardoor het in vochtige ruimtes kan worden toegepast)
- bij applicatie van 2K: hechtingspromotor voor vele soorten kunststoffen en metalen
- lichtecht



KLEUR

Wit

ACIP360-1 - 5 KG
ACIP360-2 - 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

54.9% ± 1%

DICHTHEID

1,40 +/- 1%

AFLEVERVISCOSITEIT

140 ± 5

VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

	Ruwe houtoppervlakken. Trapsgewijs opbouwen bij schuren van hout. Voorzichtig het schuurstof verwijderen. Grofporige houtsoorten moeten worden uitgeborsteld	P120, P150, P180
	Folieplaten (bijv. HPL of melaminehars) moeten grondig worden geschuurd. Grondeerfolieplaten moeten schoon zijn en vrij van vet en siliconen.	P320 / P400
	Metalen ondergronden moeten eerst worden ontvet met een schone verdunner zoals TPU 9300-F en vervolgens licht geschuurd met fijn schuurpapier. Ondergronden van kunststof moeten eerst worden gereinigd en licht geschuurd met een schuur spons of een schuurpad. Als hechtingspromotor mag het product uitsluitend gehard worden gebruikt als 2K. Het is aan te bevelen om voor verwerking eerst de hechtingseigenschappen te testen.	P400, P600

VERWERKINGSTEMPERATUUR

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

HARDER

HWA 6000 10% op gewicht / 15% op volume

VERDUNNING

leidingswater

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: 2023-01-09 / 1
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AQUALIT COLOR IP360

sikkens



WOOD COATINGS

INTERIOR

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 (%)	1-K: 0-5% 2-K: 5-10%	5 - 10
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	100-140	120-140
Laagdikte (g/m ²)	120-300	120-300

DROGEN BIJ 20°C

stofdroog	vanaf 30 min.
grijpdroog	vanaf 2 uur
Slipbar	vanaf 6 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 best 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: 2023-01-09 / 1

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

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel