

TECHNOLOGIE

Watergedragen

PRODUCTTYPE

Beits

PRODUCTOMSCHRIJVING

Een veelzijdige watergedragen beits met een transparant effect op alle houtsoorten.

- Eenvoudig aan te brengen
- Mengen met TI kleurstoffen voor een uitgebreide variatie aan kleuren
- Lichtechte pigmenten
- Toplaag met oplosmiddelhoudende/watergedragen kleurloze coating



KLEUR

Blank

AWS-1 - 1 L

AWS-2 - 5 L

DICHTHEID

1,01 +/- 1%

AFLEVERVISCOSITEIT

12 ± 2 viscositeit bij levering DIN 4 mm (sec.)

VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

| | | |
|--|---|------------------|
| | Stapsgewijze schuurbewerking. Schuurstof zorgvuldig verwijderen. Grofporige houtsoorten uitborstelen. | P120, P150, P180 |
| | Eventueel met water benatten. Na droging de volgende dag schuren of opwrijven. | |

APPLICATIEMETHODE

Spuit en kwast applicatie

APPLICATIE

| | |
|-------------------|---------|
| | |
| Spuitdruk (bar) | 1.0-1.5 |
| Spuitopening (mm) | 0.8-1.3 |

DROGEN BIJ 20°C

| | |
|-------------|-------------|
| overlakbaar | vanaf 4 uur |
|-------------|-------------|

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

18.5% ± 1%

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 / 2

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

www.sikkens-wood-coatings.com