

SOLIDO COLOR P350

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIE

PU Alkyd

PRODUCTTYPE

Grondering

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sneldrogende, universele oplosmiddelhoudende witte 2K PU alkyd primer met uitstekende dekkraft, speciaal ontwikkeld voor verticale applicatie en een gladde afwerking.

- hoog vullend vermogen en dekkraft
- gesloten poriën
- voor horizontale en verticale toepassingen
- flexibele primer voor hoge schokbestendigheid
- Bijzonder geschikt voor toepassing onder een donkere toplaag



KLEUR

zwart

SCP350-2 - 5 KG
SCP350-1 - 20 KG

MINIMALE HOUDBAARHEID

18 maanden

OPSLAGCONDITIES

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

VASTESTOFGEHALTE

70.0 ± 1%

DICHTHEID

1.36 ± 1%

AFLEVERVISCOSITEIT

16±2 verwerkingsviscositeit DIN 8mm (sec.)

VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

| | | |
|--|-----------------------|------------------|
| | Ruwe houtoppervlakken | P120, P150, P180 |
|--|-----------------------|------------------|

HARDER

| | | |
|---------|-----|-----------|
| HPU6202 | 50% | tot 1 uur |
|---------|-----|-----------|

VERDUNNING

TPU9201-M

APPLICATIEMETHODE

Spuittoepassing

APPLICATIE

| | |
|----------------------------------------|-----------|
| | |
| Spuitdruk (bar) | 1.5 - 3.0 |
| Spuitopening (mm) | 2.0 - 2.5 |
| Toegevoegde verdunner (%) | 10 |
| Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.) | 14-18 |
| Laagdikte (g/m ²) | 120-140 |

DROGEN BIJ 20°C

| | |
|------------|------------------|
| stofdroog | vanaf 15 minuten |
| grijpdroog | vanaf 40 min. |
| Slipbar | vanaf 18 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: 2026-03-06 / 6
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel