

HARMONIZING WIPING STAIN

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIE

Oplosmiddelhoudend

PRODUCTTYPE

Beits

PRODUCTOMSCHRIJVING

In combinatie met een verdunner gebruiken bij geconcentreerde oplosmiddelhoudende beitsen. Voeg minimaal 40-50% verdunner toe en maximaal 20% kleurstof om de impregnering te bevorderen, voor een goede poriënmarkering en een optimaal harmoniseringseffect.

- Biedt na opening lange tijd om de beits uit te wrijven
- Zeer goede poriebenatting
- Kan in combinatie met onze universele beits worden gebruikt
- Mengen met CI kleurstoffen voor een uitgebreide variatie aan kleuren
- Toplaag met oplosmiddelhoudende/watergedragen kleurloze coating



KLEUR

Blank

HWS - 5 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

39.2% ± 1%

DICHTHEID

0.97 +/- 1%

AFLEVERVISCOSITEIT

20 ± 2 viscositeit bij levering DIN 4 mm (sec.)

VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

Stapsgewijze schuurbewerking. Schuurstof zorgvuldig verwijderen. Grofporige houtsoorten uitborstelen.	P120, P150, P180
---	------------------------

VERWERKINGSTEMPERATUUR

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

APPLICATIEMETHODE

Spuit applicatie, daarna wrijven.

ALGEMENE INSTRUCTIE

Om het concentraat SB Stains te verdunnen: voeg minimaal 40-50% toe in de gehele gebruiksklare beitsformulering. Dit verbetert de scrobvastheid, met weinig poriemarkering en een geoptimaliseerd harmoniserend effect. Te mengen met TNC verdunners.

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 / 4
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel