

TECHNOLOGIE

Watergedragen

PRODUCTTYPE

Vulmiddel

PRODUCTOMSCHRIJVING

Een sneldrogende 1K watergedragen met schuurstof te mengen voegenvuller voor parket.

- Moet worden gemengd met schuurstof (van de laatste middelgrote schuurgang)
- Sneldrogend
- Eenvoudig te gebruiken
- Sluit verbindingen en gaten en vermindert kantenverkleving

**KLEUR**

Blank

APJF100 - 1 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

34.4% ± 1%

DICHTHEID

1,05 +/- 1%

VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

| | |
|--|-------------------|
| Nieuwe onbehandelde vloeren: Afhangelijk van het soort hout en de manier waarop de vloer is gelegd moet een basisschuurgang worden uitgevoerd. Verwijder het stof op de vloer grondig met een stofzuiger. | P80 tot max. P120 |
| Renovatie van eerder gelakte houten vloeren: Vooraf schoonmaken met een reinigingsmiddel. Voer dan een schuurgang uit om de oude laklaag(en) volledig te verwijderen. Verwijder het stof op de vloer grondig met een stofzuiger. | P80 tot max. P120 |

APPLICATIEMETHODE

Spatel

ALGEMENE INSTRUCTIE

Middelgrote schuurkorrel en verzamel het zaagsel in een schone bak. Mix Aqualit A-PJF100 en het zaagsel in een verhouding van 2:1 tot 5:1 (afhankelijk van het soort hout) om een mengsel te verkrijgen dat met een plamuurmes kan worden aangebracht. Tijdens de verwerking kan Aqualit A-PJF100 worden toegevoegd als verdunner. Gebruik een roestvrijstalen splanuurmes om het geprepareerde mengsel gelijkmatig op de vloer aan te brengen en om alle kleine barsten en voegen op te vullen. Breng het product gelijkmatig aan en verwijder overtollige resten van de ondergrond. Als er barsten of voegen zichtbaar worden tijdens de verwerking kan het mengsel nogmaals met een plamuurmes worden aangebracht.

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: 2023-01-09 / 1

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

www.sikens-wood-coatings.com