

#### TECHNOLOGIE

Watergedragen

#### PRODUCTTYPE

Grondering

#### PRODUCTOMSCHRIJVING

Waterverdunbare 1k parketprimer voor de voorbereiding van de parketvloer voor verdere afwerking met Aqualit PS130. Vloeren kunnen worden geprimeerd en voorbereid voor verdere afwerking met Aqualit PT230-20 of Aqualit PT260-20. Het product vermindert het lateraal kleven van de parketvloer en wordt daarom sterk aanbevolen voor het primeren. Het product is geschikt voor alle gangbare soorten houten parket en kurk.



#### MINIMALE HOUDBAARHEID

12 maanden in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking

#### OPSLAGCONDITIES

Tussen 15 en 25 °C op een schone en droge plaats.

#### VASTESTOFGEHALTE

28% ± 2%

#### DICHTHEID

1,03 +/- 1%

#### AFLEVERVISCOSITEIT

20 ± 2 viscositeit bij levering DIN 4 mm

#### VOC (G/L)

VOC-richtlijn EC-grenswaarde voor dit product (cat. A/i): 140 g/l (2010).dit product bevat max. 90 g/l VOC.

#### VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

	Afhankelijk van de houtsoort en de wijze van installatie moet bij onbehandelde houten vloeren trapsgewijs worden geschuurd.	P80 tot max. P120
--	---	-------------------

#### VERDUNNING

Niet vereist indien nodig leiding water

#### APPLICATIEMETHODE

grondig roeren!  
Gebruik een speciale aanbengroller voor parket. Giet het product in een verfbak; giet het nooit rechtstreeks op de vloer.

#### DROGEN BIJ 20°C

stofdroog	vanaf 40 min.
grijpdroog	Minimaal 90 minuten
Slipbar	vanaf 4 uur

#### ALGEMENE INSTRUCTIE

Nabehandeling:  
Na voldoende droging schuren met een schuurmachine en P150 schuurpapier. Vervolgens moeten twee lagen Aqualit PT230-20 of Aqualit PT260-20 worden aangebracht.

#### TESTNORMEN

	Algemeen beoordelingscertificaat met betrekking tot lage Ontvlambaarheid volgens DIN 4102/B1 op nauwelijks Ontvlambare, B1-geteste houten spaanplaten, zelfs fineerhout.
--	--

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: 2026-02-24 / 10 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany. [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)