

TECHNOLOGIE

Wasserlöslich

PRODUKTART

Grundierung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserverdünnbarer 1K Parkettgrund zur Vorbereitung des Parkettfußbodens für die weitere Beschichtung mit Aqualit PT 230-20 oder Aqualit PT 260-20. Das Produkt reduziert die Seitenverleimung des Parkettfußbodens und wird daher dringend zur Grundierung empfohlen. Das Produkt eignet sich für alle gängigen Holzparkett- und Korkböden.



HALTBARKEIT

12 Monate im originalen, ungeöffneten Gebinde.

LAGERBEDINGUNGEN

Zwischen 15 und 25 ° C unter sauberen und trockenen Bedingungen.

FESTKÖRPER

28% ± 2%

DICHTE

1,03 +/- 1%

LIEFERVISKOSITÄT

20 ± 2 Lieferviskosität DIN 4 mm

VOC (G/L)

VOC-Richtlinie
EU Grenzwert für dieses Produkt
(Kat. A/i): 140 g/l (2010).Dieses Produkt enthält
max. 90 g/l VOC.

VORBEHANDLUNG UNTERGRÜNDE



Rohe Holzfußbodenflächen je nach Holz- und Verlegeart abgestuften Holzschliff vornehmen.

P80 bis max. P120

VERDÜNNUNG

nicht benötigt, falls benötigt Leitungswasser

APPLIKATIONSVERFAHREN

Gründlich aufrühren!
Verwenden
Sie eine spezielle Parkett Auftragsrolle. Das Produkt in eine Farbwanne geben und niemals direkt auf den Fußboden schütten.

TROCKENZEIT BEI 20°C.

staubtrocken	ab 40 Minuten
griffest	mindestens 90 Minuten
Schleifbar	ab 4 Stunden

ALLGEMEINE HINWEISE

Nachbehandlung:
Nach ausreichender Trocknung mit einem Tellerschleifgerät und Schleifscheiben Körnung P 150 bearbeiten. Im Anschluss erfolgt ein zweimaliger Auftrag mit den Produkten AQUALIT PT230-20 oder AQUALIT PT260-20.

PRÜFNORMEN



Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Schwerentflammbarkeit gemäß DIN 4102/B1 auf schwerentflammbaren, B1 geprüften Holzspanplatten, auch furniert.

Produkte von AkzoNobel Wood Coatings werden ausschließlich für den professionellen und industriellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemisch/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das (End-) Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet AkzoNobel eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. AkzoNobel haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand: 2026-02-24 / 10 Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com