

Aqualit A-PS130



Produktbeschreibung

Beschreibung Wasserverdünnbarer 1K Parkettgrund auf Acrylatbasis. Das Produkt dient zur Vorbereitung des Parkettfußbodens für die weitere Beschichtung mit Aqualit A- PT260-__ oder A-PT230-__. Das Produkt reduziert die Seitenverleimung des Parkettfußbodens und wird daher dringend zur Grundierung empfohlen.

Anwendungsbereich

Beschreibung Das Produkt ist geeignet für alle gängigen Holzparkettsorten und Kork.

Produktdaten

Produktcode	A-PS130
Verpackungsgröße	5l 1l
Lieferviskosität DIN 4mm in sec.	20 ± 2
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr
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
	Exotische / inhaltsstoffreiche Hölzer	Isolieren mit Aqualit A-IS180.

Verarbeitung

	Gründlich aufrühren!
	Produkt wie unter "Härter Verdüner Zusätze" beschrieben mischen und applizieren. Verwenden Sie eine spezielle Parkett Auftragsrolle. Das Produkt in eine Farbwanne geben und niemals direkt auf den Fußboden schütten.

Härter Verdüner Zusätze

	Verdüner	nicht erforderlich bei Bedarf Leitungswasser
--	----------	--

Applikation

Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	20	
Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m ²)	70-125	
Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m ² /l)	8-15	

Trockenzeit

staubtrocken	ab 40 Minuten
griffest	ab 90 Minuten
schleifbar	ab 4 Stunden

Prüfnormen

	Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Schwerentflammbarkeit gemäß DIN 4102/B1 auf schwerentflammbaren, B1 geprüften Holzspanplatten, auch furniert.
	Bauprodukte welche mit den technischen Regeln des DIBT übereinstimmen. Für Bauteile wie Parkett, Treppen etc. kann eine CE-Kennzeichnung beantragt werden. AgBB Zulassung für die Verwendung auf Parkett- und Holzfußböden nach DIN EN 14342.
	Tox Control - Das Siegel für emissionsarme Lackierungen

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, wengleich 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: 2021-07-19 / 8

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Deutschland ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/1