

Aqualit A-PT230-20



Produktbeschreibung

Beschreibung	Wasserverdünnbarer 1K Parkettlack auf Acrylatbasis, farblos mit hoher mechanischer Beanspruchung.
--------------	---

Anwendungsbereich

Beschreibung	Das Produkt ist geeignet für alle gängigen Holzparkettsorten und Kork. Auch geeignet zum Renovieren von Fußböden und Treppen.
--------------	---

Produktdaten

Produktcode	A-PT230-20
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.

Glanzgrade

Produktnummer	Glanzgrad	DIN 67530 60° Winkel
A-PT230-20	seidengläzend	20 ± 2

Vorbehandlung Untergründe

	Aqualit Parkettgrundierung A-PS130 laut Technischem Merkblatt verarbeiten und schleifen.	P120, P150
--	--	---------------

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

Verarbeitungsverviskosität 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
begehbar	ab 12 Stunden
Aufstellen von Möbeln	ab 24 Stunden
Teppiche auslegen	ab 7 Tagen
Erste Feuchtreinigung	ab 1 Monat

Prüfnormen

	DIN 68861/1C Chemische Beanspruchung bei Möbeloberflächen
	Abriebfestigkeit gemäß DIN 68861 Teil 2
	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.

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 / 5

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/1