

Aqualit A-IS180



Produktbeschreibung

| | |
|--------------|--|
| Beschreibung | Wasserverdünnbarer, lichtechter 2K-PUR Füll- und Isoliergrund mit hohem Festkörpergehalt auf Acrylatbasis. |
|--------------|--|

Anwendungsbereich

| | |
|--------------|---|
| Beschreibung | Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich. Optimiert für geschlossenporige Lackaufbauten. |
|--------------|---|

Produktdaten

| | |
|---|---|
| Produktcode | A-IS180 |
| Verpackungsgröße | 5l |
| Lieferviskosität DIN 4mm in sec. | 40 ± 2 |
| Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen | mind. 1 Jahr |
| VOC-Richtlinie EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010) | Dieses Produkt enthält max. 74 g/l VOC. |

Vorbehandlung Untergründe

| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | Rohe Holzflächen Exotische / inhaltsstoffreiche Hölzer Hölzer oder MDF in Feuchträumen | P120, P150, P180 |
| | Gebeizte Holzflächen | vor dem Beizen schleifen |

Verarbeitung

| | |
|---|--|
|  | Gründlich aufrühren! |
|  | Produkt wie unter "Härter Verdüner Zusätze" beschrieben mischen und applizieren. |

Härter Verdüner Zusätze

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
|  | Härter | 20% HWA 6000 |
|  | Verdüner | TWA 9000-F oder Leitungswasser |
|  | Verarbeitungszeit 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit | bis 4 Stunden |

Applikation

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Spritzdruck (bar) | 1.5 - 2.0 | 60-90 |
| Düsengröße (mm) | 1.8-2.0 | 0.25-0.33 |
| Verdünerzugabe (%) | 20 | 10-20 |
| Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.) | 40 | 40-50 |
| Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m ²) | 100-140 | 100-140 |
| Ergiebigkeit pro Arbeitsgang (m ² /l) | 5 -7 | 5 -7 |

Trockenzeit

| | |
|--------------|---------------|
| staubtrocken | ab 30 Minuten |
| griffest | ab 1 Stunde |
| schleifbar | ab 4 Stunden |

Prüfnormen

| | |
|---|---|
|  | Anforderung an Küchenmöbeloberflächen nach DIN 68930 in Bezug auf die Wechseklimatestbeständigkeit. |
|---|---|

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: 2021-07-16 / 21

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/1