

TECHNOLOGIE

PU Alkyd

PRODUKTART

Füllgrund

PRODUKTBESCHREIBUNG

2K Isoliergrund auf Lösemittelbasis für die Anwendung auf harzhaltigem Holz oder Exotenholz, um das Ausbluten der Holzinhaltstoffe durch die Oberfläche zu verhindern.

- um die Verfärbung von Beizen zu verhindern, die durch die Oxidation, verursacht durch Polydur-Grundierungen, entstehen kann



FARBTON

farblos

5050-006001-050 - 5 L
5050-006001-200 - 20 L

HALTBARKEIT

18 Monate

LAGERBEDINGUNGEN

Produkt fest verschlossen an einem gut belüfteten Ort zwischen 10 und 30°C lagern.

FESTKÖRPER

11.3% ± 1%

DICHTE

0,91 +/- 1%

LIEFERVISKOSITÄT

45 ± 5 Sek. DIN Becher 2 mm

VORBEHANDLUNG UNTERGRÜNDE

	Rohe Holzflächen	P120, P150, P180
--	------------------	------------------

HÄRTER

HPU6218	100%	Bis zu 3h
---------	------	-----------

VERDÜNNUNG

TPU9302-M

APPLIKATIONSVERFAHREN

Lackierapplikation

APPLIKATION

Spritzdruck (bar)	1.5 - 2.0
Düsengröße (mm)	1.6 - 2.0
Verarbeitviskosität DIN 4mm (sec.)	8-10
Schichtdicke (g/m ²)	100 - 120

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: 2026-03-06 / 3
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com