

TECHNOLOGIE

Wasserlöslich

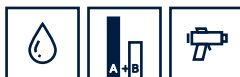
PRODUKTART

Füllgrund

PRODUKTBESCHREIBUNG

Farblose Grundierung auf Wasserbasis mit einer sehr guten Transparenz, welche als 1K oder auch als 2K für verbesserte Performance verwendet werden kann.

- sehr gute Transparenz
- gute Standfestigkeit
- kann als 1er- oder 2er-Pack verwendet werden (2er-Pack für bessere Leistung)
- speziell für vertikale Anwendung
- lichteht



FARBTON

farblos

AS130-1 - 5 L
AS130-2 - 20 L

HALTBARKEIT

12 Monate

LAGERBEDINGUNGEN

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

FESTKÖRPER

35.9% ± 1%

DICHTE

1,05 +/- 1%

LIEFERVISKOSITÄT

45 ± 10 Lieferviskosität
DIN 6 mm.

VORBEHANDLUNG UNTERGRÜNDE

Rohe Holzflächen	P120, P150, P180
Gebeizte Holzflächen	vor dem Beizen schleifen
Exotische / inhaltsstoffreiche Hölzer Hölzer oder MDF in Feuchträumen	mit AIS180.isolieren

HÄRTER

HWA 6001	10%	bis 1 Stunde	Härter optional
----------	-----	--------------	-----------------



VERDÜNNUNG

Leitungswasser

APPLIKATIONSVERFAHREN

Lackierapplikation Airmix/Airless, Lackierapplikation Hoch-, Niederdruck

APPLIKATION

		
Spritzdruck (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90
Düsengröße (mm)	1,8 - 2,0	0,25-0.33
Verdünner-Zugabe (%)	5	5
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	30 - 40	30-40
Schichtdicke (g/m ²)	100 - 140	100 - 140

TROCKENZEIT BEI 20°C.

staubtrocken	ab 30 Minuten
griffest	ab 1 Stunde
Schleifbar	ab 6 Stunden

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: 2024-04-15 / 6
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com