



Produktbeschreibung		Härter Verdünner Zusätze	
Beschreibung	Wässriges Reinigungsmittel. Kann verdünnt und pur zum Einsatz kommen.		Leitungswasser bei Bedarf bis 1:5 (IR/Wasser)

Anwendungsbereich	
Beschreibung	Zur Reinigung von Fußböden wie Parkett-, Kunststoff-, Kork-, PVC-, Linoleum-, Natur-, Kunststeinböden, Fliesen, Gummiböden usw. Zur Grundreinigung von gewachsenen und geölten Böden vor dem Neuaufbau. Zum Reinigen von Lackiergeräten und Zubehör nach dem Einsatz von Zweihorn® Wasserlacken oder Naturtrend Produkten. Entfernt alte Selbstglanzschichten, Polymerschichten, Wachse, Öle und sonstige Verunreinigungen.

Produktdaten	
Produktcode	IR
Gebindegröße	2.5 l
Lieferviskosität	flüssig
Haltbarkeit - Originalgebinde	mind. 2 Jahre

Verarbeitung	
<p>Reinigung von gewachsen/geölten Fußböden: Produkt unverdünnt auftragen und einwirken lassen. Mit Schrubber, Reinigungsvlies oder Reinigungsmaschine mit harter Borste Fußboden gründlich reinigen. Produkt nicht antrocknen lassen, gelösten Schmutz sofort aufnehmen und mit klarem Wasser nachwischen. Große Flächen abschnittsweise reinigen. Bei empfindlichen Oberflächen wie Linoleum oder gebeizte Flächen kann das Produkt mit bis zu 5 Teilen Leitungswasser verdünnt verarbeitet werden. Mit einem Liter können bis zu 10m² bearbeitet werden. Geölte, gewachste und gebeizte Oberflächen müssen nach dieser Grundreinigung neu behandelt werden. Verwenden Sie hierzu unsere zahlreichen Naturtrend Produkte.</p>	
<p>Reinigen von Lackiergeräten und Zubehör: Produkt unverdünnt verwenden. Stark verschmutzte Geräte (z.B. Spritzpistolen) können auch direkt im Tauchbad mit IR eingeweicht werden. Nach der Behandlung muss mit Wasser gründlich nachgespült werden. Für besonders hartnäckige Verschmutzungen, z.B. durch Lackverunreinigungen, empfehlen wir den Einsatz von Universalreiniger UR. Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt für dieses Produkt.</p>	

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: 2021-07-08 / 4