



Produktbeschreibung		Verarbeitung	
Beschreibung	Wasserverdünnbare 1K Fugenkittlösung zum Füllen von kleinen Rissen und Fugen auf rohen Holzfußböden vor der Lackversiegelung. Verhindert das Absacken des Lackes und reduziert hierdurch eine Seitenverleimung.	 	Gründlich schütteln oder aufrühren!
Anwendungsbereich		 	<p>Mittelschliff durchführen und den entstehenden Holzstaub in einem sauberen Behälter sammeln. Mit der Fugenkittlösung FK und dem Holzmehl im Mischungsverhältnis 2:1 bis 5:1 (je nach Holzart) eine spachtelbare Mischung erstellen. Während der Verarbeitung kann Fugenkittlösung FK zum Verdünnen zugegeben werden. Fußboden mit rostfreiem Stahlspachtel mit der erstellten Mischung gleichmäßig abspachteln und alle kleinen Risse und Fugen füllen. Produkt gleichmäßig spachteln und keinen Überschuss auf dem Boden lassen. Falls beim Verarbeiten Risse und Fugen durch ein Nachfallen sichtbar werden, kann die Mischung erneut nachgespachtelt werden.</p>
Beschreibung	Sämtliche Holzfußböden aller gebräuchlichen Holzarten, massiv oder mit schleifbarer Nutzschicht.		
Produktinformationen			
Produktcode	FK		
Gebindegröße	1 l 5 l		
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	20 ± 2		
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr		
Vorbereitung Untergründe		Trockenzeit @ 20°C	
	Neue unbehandelte Fußböden: Je nach Holz- und Verlegeart zunächst einen Grundschliff vornehmen. Fußboden gründlich absaugen.	P80 bis max. P120	schleifbar ab 45 Minuten
	Renovieren bereits beschichteter Holzfußböden: Zunächst einen Grundschliff vornehmen und alte Lackschicht komplett entfernen. Fußboden gründlich absaugen.	P80 bis max. P120	
		Nachbehandlung	
		Nach ausreichender Trocknung mit einem Tellerschleifgerät und Schleifscheiben Körnung P 150 bearbeiten. Falls erforderlich kann ein erneuter Spachtelvorgang durchgeführt werden oder eine Grundierung mit Unocryl 1K- Parkettgrund UC-PG erfolgen.	

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: 2021-07-06 / 5