



Produktbeschreibung	
Beschreibung	Hochviskoser, thixotroper, weiß pigmentierter, wässriger 1K Füller. Das Produkt eignet sich zur Erstellung von strukturierten Grundierungen und zahlreichen Effektgestaltungen.

Anwendungsbereich	
Beschreibung	Sämtliche Effektgestaltungen für den dekorativen Einsatz im Innenbereich. Kann auf sämtlichen Hölzern und Holzwerkstoffen zum Einsatz kommen. Auch geeignet zum Füllen der Holzporen.

Produktdaten	
Produktcode	USF
Gebindegröße	6 kg
Lieferviskosität	pastös
VOC-Richtlinie EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010)	Dieses Produkt enthält max. 56 g/l VOC.
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	mind. 1 Jahr

Vorbereitung Untergründe		
	Rohe Holzflächen	P120, P150, P180
	Hölzer oder MDF in Feuchträumen Grundier- oder Kunststofffolienplatten nach vorherigem Anschliff	Zunächst mit Isolierfüller z.B. Variofill VF gehärtet beschichten.

Verarbeitung	
	Bei Auftrag mit der Spritzpistole kann das Material auf die gewünschte Viskosität eingestellt werden. Es empfiehlt sich eine Becherpistole für hochviskose Materialien und einer entsprechend großen Düse (2,5-5mm) ohne, bzw. mit geringer Wasserzugabe (max 10%)
	Zum Erstellen diverser 3D-Effekte wird das Produkt per Spritzpistole, Pinsel oder Spachtel aufgetragen und anschließend mit Pinsel, Spachtel, Schwamm, Effektrolle usw. in die gewünschte Struktur gebracht. Die maximale Schichtstärke von 1000µm (1mm) darf dabei nicht überschritten werden um eine Rissbildung zu vermeiden. Das Produkt kann mit max. 20% Variocryl® Color VCC eingefärbt werden, wodurch viele Pastelltöne herstellbar sind.
	Es sind unzählige Effektgestaltungen möglich. Vorschläge entnehmen Sie bitte der separaten Broschüre zum Produkt, welche Sie bei uns anfordern oder im Internet unter www.zweihorn.com downloaden können.

Trockenzeit @ 20°C	
staubtrocken	ab 1 Stunde
griffest	ab 3 Stunden
weiterbehandelbar	ab 12 Stunden

Trockenzeit	
Die Trockenzeiten sind stark abhängig von Auftragsmenge, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftbewegung bzw. Luftaustausch.	

Nachbehandlung	
Nach Trocknung über Nacht kann der Effekt mit einem Zweihorn® Buntlacksystem z.B. VCC oder WNC oder direkt mit einem Klarlacksystem z.B. VC oder CL weiterbehandelt werden.	

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: 2021-07-13 / 4