

Strukturpulver mittel, fein STP-M, STP-F



Produktbeschreibung	
Pulver zum Erstellen von strukturierten (aufgerauten) Lackoberflächen.	

Anwendungsbereich	
Das Produkt kann in nahezu allen lösemittelhaltigen und wässrigen Zweihorn® Überzugs-lacken eingesetzt werden. Ebenfalls möglich ist eine direkte Zugabe in Wigranit® Novacolor WNC/Farbtone sowie in Variocryl® VCC/Farbtone in 2K.	

Produktdaten	
STP-M STP-F	je 400g
Korngröße	STP-M = 50µm STP-F = 40µm
Haltbarkeit - Originalgebinde verschlossen	unbegrenzt
Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	www.zweihorn.com » Technische Daten » Sicherheitsdatenblätter


Verarbeitung	
Die Zugabemenge beträgt bis maximal 5%. Das Produkt muss gründlich eingerührt werden.	

Einsatz in lösemittelhaltigen Systemen: Strukturpulver zunächst mit ca. der gleichen Gewichtsmenge Verdünner (z.B. S 9004 oder S 9029) anteigen. Anschließend erfolgt die Zugabe des Lackes, Härters usw. Hierdurch wird eine eventuelle Verklumpung vermieden.

Einsatz in wässrigen Systemen: Strukturpulver zunächst mit ca. der gleichen Gewichtsmenge Variocryl® Optimizer VO anteigen. Anschließend erfolgt die Zugabe des Lackes, Härters usw. Hierdurch wird eine eventuelle Verklumpung vermieden.
--

Besondere Hinweise	
Die Zugabe von Strukturpulver kann eine leichte Farbtonabweichung ergeben. Dieses ist vor allem auf dunklen Hölzern und dunklen Buntlacken wahrnehmbar.	

Die Zugabe von Strukturpulver verändert den Glanzgrad. Lackierte Oberflächen erscheinen hiermit je nach Zugabemenge matter.	
---	--

	
Produkt ist hitzeempfindlich. Nicht über 40°C lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen!	

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 Neuaufgabe erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand:2016-03-04