

Duritan® 2K-Porenspachtel, transparent DT-PS



Produktbeschreibung		Applikation	
Beschreibung	2K Porenspachtel zum transparenten, großflächigen Füllen von Holzporen. Das Produkt ist lichtecht und wird mit UV-Licht (Belichtungsfeld oder Sonnenlicht) ausgehärtet.	Auftragsmenge pro Arbeitsgang (g/m ²)	30-50
		Ergiebigkeit (m ² /300 g Set)	6-10
Anwendungsbereich		Trockenzeit @ 20°C	
Beschreibung	Nahezu alle Holzmöbel im Innenbereich.	Ablüftzeit nach Auftrag	entfällt, da keine Lösemittel vorhanden
		Belichtungszeit mit Belichtungsfeld	ab 20 Minuten
		Ruhezeit vor der Weiterverarbeitung	ab 20 Minuten
Produktcode		Trockenzeit	
Produktcode	DT-PS	Alle Zeiten sind Mindestzeiten und können beliebig erhöht werden.	
Gebindegröße	Set bestehend aus: 150 g Komponente A (Bindemittel) 150 g Komponente B (Härter)	Nachbehandlung	
Lieferviskosität DIN 4mm in sec	pastös	Nach vorherigem Anschliff mit Körnung P280-320 ist eine Nachbehandlung mit gleichem Produkt jederzeit möglich. Weiterer Klarlackaufbau wird mit Duritan® 3K PUR Klarlacken empfohlen. Ein weiterer Aufbau mit anderen Zweihorn® Klarlacken wie Crystallit® oder Variocryl® ist ebenfalls möglich.	
Haltbarkeit - Originalgebinde	mind. 2 Jahre		
Vorbereitung Untergründe			
Rohe Holzflächen	P120, P150, P180		
Abgestufter Holzschliff	Anschließend zunächst		
Schleifstaub sorgfältig entfernen	isolieren mit CL-FI oder S 7000.		
Grobporige Hölzer ausbürsten			
Gebeizte Holzflächen	vor dem Beizen schleifen		
Verarbeitung			
Gründlich mischen! Tuben nach Entnahme sofort wieder verschließen. Dabei nicht die Verschlusskappen vertauschen.			
Produkt mit Spachtel, Pinsel oder flusenfreiem Tuch aufbringen und Überschuss gründlich entfernen. Das Produkt ist sehr gründlich zunächst quer und zum Schluss längs mit der Holzmaserung in die Holzpore einzuarbeiten.			
Während der Verarbeitung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, um ein frühzeitiges Aushärten zu verhindern.			
Härter Verdüner Zusätze			
Mischungsverhältnis: 1:1	150 g Komponente A (Bindemittel) 150 g Komponente B (Härter)		
Verarbeitungszeit	bis 1 Stunde		

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, wiewenig 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