DURACID COLOR P360



INTERIOR

TECHNOLOGIE

Säurehärtung

PRODUKTART

Grundierung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schnelltrocknender, fomaldehydfreier 2K Füller auf Lösemittelbasis mit guter Füllkraft.

- schnelle Trocknung
- gute Füllkraft
- formaldehydfrei



FARBTON

weiß

DCP360 - 20 KG

HALTBARKEIT

24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung

LAGERBEDINGUNGEN

Zwischen 15 und 25 $^{\circ}$ C unter sauberen und trockenen Bedingungen.

FESTKÖRPER

Ca. 65 % zu Gewicht

DICHTE

Ca. 1,29 kg/l

LIEFERVISKOSITÄT

Ca. 140-160 Sek. DIN Becher 4 @ 23 ° C

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Zwischen 20-25 °C für Substrat, Luft und Material bei ca. 55 % Raumfeuchte

HÄRTER

HAC6404 10: 1 nach Volumen

VERDÜNNUNG

TAC9400-M; TAC9402-S

APPLIKATIONSVERFAHREN

Lackierapplikation Airmix/Airless, Lackierapplikation Hoch-Nierderdruck, Gießmaschine

APPLIKATION

			<u></u>
Verarbeitungsviskosität DIN 4mm (sec.)	Din Becher	Din Becher	25-40 Sek. Din Becher 4 @ 23 ° C
Schichtdicke (g/m²)	120	120	120

TROCKENZEIT BEI 20°C.

Schleifbar	ab 1 Stunde	
Stapelbar	ab 4 Stunden	

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 Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblät

AkzoNobel