

# Rubbol WM 270



<p><b>Produktbeschreibung</b></p> <p>Wasserverdünnbare, weiße Zwischenbeschichtung mit Isolierwirkung gegen anstrichverfärbende Holzinhaltstoffe von Laubhölzern, außen und innen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guter Verlauf</li> <li>- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit</li> <li>- hohe Wasserdichtigkeit</li> <li>- isolierende Eigenschaft</li> </ul>	<p><b>Werkzeugreinigung</b></p> <p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltspülmittel oder mit ST 830.</p>												
<p><b>Farbton</b></p> <p>Weiß</p>	<p><b>Lagerung</b></p> <p>Die Mindesthaltbarkeit (MHD) im ungeöffneten Originalgebinde beträgt 2 Jahre; Lagertemperatur +5 - +30 °C.</p> <p>Nach Ablauf der MHD kann das Produkt noch verarbeitungsfähig sein, jedoch können sich die Produkteigenschaften vor „frischem“ Material unterscheiden. Daher muss der Verarbeiter überlagertes Material mit besonderer Aufmerksamkeit applizieren.</p> <p>Angebrochene Gebinde gut verschließen! Kühl, aber frostfrei lagern.</p>												
<p><b>Bindemittelart</b></p> <p>Acrylat</p>	<p><b>Entsorgung</b></p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste den örtlichen Vorschriften entsprechend entsorgen. Ein für dieses Material geeigneter EU-Abfallschlüssel ist: 08 01 12</p>												
<p><b>Pigmentbasis</b></p> <p>Titanioxid</p>	<p><b>Sicherheitsdatenblatt</b></p> <p>Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG <a href="http://www.sikkens-wood-coatings.com/Downloads/Sicherheitsdatenblätter">www.sikkens-wood-coatings.com/Downloads/Sicherheitsdatenblätter</a></p>												
<p><b>Dichte</b></p> <p>Ca. 1,14 kg/l</p>	<p><b>Warnhinweise</b></p> <p>Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke/Lasuren sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.</p>												
<p><b>Verpackung</b></p> <p>20 l, 120 l</p>	<p><b>VOC-Richtlinie</b></p> <p>EU Grenzwert für dieses Produkt kat. (A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 60 g/l VOC.</p>												
<p><b>Verarbeitung</b></p> <p>Spritzen Nassschichtdicke: 1 x 150 µm bis max. 200 µm</p>	<p><b>Grundregeln</b></p> <p>Die Holzfeuchtigkeit bei Anwendung von Sikkens Beschichtungsstoffen soll zwischen 12 % und 15 % liegen. Die Auswahl des Holzes, die Konstruktion und die applizierten Schichtdicken müssen den aktuellen technischen Normen entsprechen. Alle waagerechten Flächen müssen um 15° abgeschrägt sein und alle Kanten müssen eine Rundung mit einem Radius von mindestens 2 mm aufweisen. Fugen und offenes Hirnholz müssen versiegelt sein, um das Eindringen von Wasser in die Konstruktion zu verhindern. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Die Auswahl und Anwendung der Beschichtung, besonders des Farbtones, ist ebenfalls zu beachten. Dunkelgetönte Beschichtungen können außen zu einer erhöhten Oberflächentemperatur (bis 80 °C) führen.</p>												
<p><b>Verbrauch</b></p> <p>150 - 200 ml/m<sup>2</sup>, je nach applizierter Nassschichtdicke pro Beschichtungsschicht ohne Spritzverluste.</p>	<p>Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt. Ausschließlich in freigegebenen Sikkens Wood Coatings Systemempfehlungen verwenden.</p>												
<p><b>Verdünnung</b></p> <p>Gebrauchsfertig eingestellt. Falls erforderlich mit max. 5 % Wasser.</p>	<p><b>Hinweise</b></p> <p>Der hier genannte Beschichtungsaufbau ist exemplarisch, andere Aufbauten sind möglich. Bitte beachten Sie die entsprechenden Technischen Merkblätter und fordern Sie eine Systemberatung über Ihren Sikkens Wood Coatings Außendienstmitarbeiter oder im Werk an. Nicht auf Lärche einsetzen! Die Versiegelung mit Kodrin WV 470/472 darf erst nach Applikation der Zwischenbeschichtung erfolgen. Alle mit dem Beschichtungssystem in Kontakt kommenden Fremdstoffe (z.B. Spachtel, Klebebänder, Dichtstoffe, Reiniger etc.) sind generell vom Verarbeiter auf Verträglichkeit zu prüfen.</p>												
<p><b>Verarbeitungstemperatur</b></p> <p>15 - 25 °C für Untergrund, Luft und Material bei ca. 60 % rel. Luftfeuchte</p>													
<p><b>Trockenzeit</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Trocknung bei:</td> <td>Normklima: 23 °C / 50% r.L.</td> <td>Forciert bei 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Staubtrocken</td> <td>Ca. 30 Minuten</td> <td>Ca. 30 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Schleifbar</td> <td>Ca. 4 Stunden</td> <td>Ca. 60 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Überarbeitbar</td> <td>Ca. 4 - 6 Stunden</td> <td>Ca. 1 - 2 Stunden</td> </tr> </table>	Trocknung bei:	Normklima: 23 °C / 50% r.L.	Forciert bei 40 °C	Staubtrocken	Ca. 30 Minuten	Ca. 30 Minuten	Schleifbar	Ca. 4 Stunden	Ca. 60 Minuten	Überarbeitbar	Ca. 4 - 6 Stunden	Ca. 1 - 2 Stunden	
Trocknung bei:	Normklima: 23 °C / 50% r.L.	Forciert bei 40 °C											
Staubtrocken	Ca. 30 Minuten	Ca. 30 Minuten											
Schleifbar	Ca. 4 Stunden	Ca. 60 Minuten											
Überarbeitbar	Ca. 4 - 6 Stunden	Ca. 1 - 2 Stunden											
<p><b>Trocknung</b></p> <p>Die Trocknung des Materials ist von der applizierten Schichtdicke abhängig und kann sich bei inhaltsstoffreichen Holzarten sowie durch nasskalte Witterung verzögern. Bei der Trocknung stets für ausreichende Temperierung und Luftwechsel sorgen. Werden Trocknungsbedingungen nicht eingehalten können Schäden in der Beschichtung nicht ausgeschlossen werden. Um eine optimale Isolierwirkung zu erreichen, muss eine Trockenzeit von mindestens 8 Stunden eingehalten werden!</p>													

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 Merkblätter. Stand:2017-08-31

<b>Systemaufbau: Maßhaltige Holzbauteile</b>	
Imprägnierung	Cetol WV 880 BPD
Grundierung	Rubbol WP 194
Zwischenbeschichtung	Rubbol WM 270
Schlussbeschichtung	Rubbol WF 378 / WF 380 Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 340 / WF 396

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 Merkblätter. Stand:2017-08-31

EMEA HQ  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Deutschland ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)