


## Feuerbeständiger Lack UNIEPAL - DREW AQUA Kolor

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>UNIEPAL DREW AQUA KOLOR</b> feuerbeständiger, wasserlöslicher Imprägnierlack für Holz und holzähnliche Materialien	
<b>Referenzunterlagen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Europäische Technische Bewertung ETA-18/0490</li> <li>• Leistungserklärung DWU/17/2018</li> <li>• Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1020 – CPR - 010040116</li> <li>• Besitzt ein Hygienisches Attest</li> <li>• Garantiezeitraum: 6 Monate ab dem Datum der Herstellung</li> </ul>	
<b>Verwendungszweck</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Imprägnierender Holzlack ist für eine feuerfeste Beschichtung und für eine dekorative Verarbeitung der Oberflächen aus inländischen Holzgattungen, OSB-Platten, Sperrholzplatten und aus allen Holzmaterialien vorgesehen, die im Inneren der Wohngebäude und der öffentlichen Einrichtungen und an den Fassaden benutzt werden können.</li> <li>• Der imprägnierende Lack UNIEPAL DREW AQUA KOLOR kann auch bei Dachsystemen aus Dachschindeln oder Holzbrettern angewendet werden.</li> </ul>	
<b>Klassifikation des Brandverhaltens</b>	Produkte, die mit imprägnierendem Lack UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR in einer Menge von wenigstens 200 g/m <sup>2</sup> beschichtet sind, wurden hinsichtlich des Brandverhaltens folgendermaßen klassifiziert: Produkte aus Holz und OSB-Platten mit der Dicke mind. 12 mm - <b>nicht brennbar (B-s1,d0)</b> .	
<b>Feuerwiderstandsklasse</b>	Wandbeläge aus Holz mit der Dicke von mind. 20 mm und mit der Dichte von mind. 450 kg/m <sup>3</sup> und die OSB-Platten mit der Dicke mind. 22 mm, die mit dem imprägnierenden Lack UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR in einer Menge von wenigstens 200 g/m <sup>2</sup> beschichtet sind, wurden hinsichtlich der Ausbreitung des Feuers als <b>feuerhemmend</b> klassifiziert.	
<b>Klassifikation der Dachbedeckungen</b>	Die Dächer mit der Beeckung aus Dachschindeln oder Holzbrettern mit der Dicke von mind. 20 mm, die mit wenigstens 200 g/m <sup>2</sup> von imprägnierendem Lack UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR beschichtet sind, wurden hinsichtlich des Brandverhaltens (von außen einwirkendes Feuer) folgendermaßen klassifiziert: <b>B<sub>roof</sub>(t<sub>1</sub>)</b> .	
<b>Vorbereitung des Lackes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor Gebrauch das Produkt sorgfältig durchmischen</li> <li>• Ein für die Anwendung fertiges Präparat - nicht verdünnen!</li> </ul>	
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Schadstellen der Oberfläche spachteln; die Oberfläche reinigen, entfetten und entstauben.</li> <li>• Der imprägnierende Holzlack UNIEPAL DREW AQUA KOLOR darf ausschließlich auf die Oberflächen aus rohem Holz mit der relativen Feuchtigkeit unter 20% aufgetragen werden.</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach dem Trocknen bildet der Lack einen transparenten Film, der dem Holz eine neue Farbe verleiht - gemäß der Farbgebung des Herstellers.</li> </ul>
<b>Applikation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Lack bei der Temperatur über 10°C auftragen.</li> </ul>

### Feuerbeständiger Lack UNIEPAL - DREW AQUA Kolor

	<p>vor dem Beginn der Arbeiten wird empfohlen, eine kleine Probe anzufertigen, um die Parameter des Auftragens zu optimieren (Ergiebigkeit, Verlaufen, Trocknungszeit usw.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auf die senkrechten und waagerechten Oberflächen soll der Lack zwei- oder dreimal aufgetragen werden, mindestens 200 g/m<sup>2</sup>.</li> <li>Die Zeitspanne zwischen den nachfolgenden Maßnahmen hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umgebung ab.</li> <li>Bei der Temperatur 23°C ( ± 2 ) und bei der relativen Luftfeuchtigkeit von 50% ( ± 5 ) kann die zweite Schicht nach 6-8 Stunden aufgetragen werden, die dritte - nach dem vollständigen Austrocknen der vorher aufgetragenen Schichten.</li> <li>Wenn die Ästhetik der Endbearbeitung des Holzes von großer Bedeutung ist, wird empfohlen, die erste Schicht dünn aufzutragen und wenn der Lack trocken ist, die Fläche mit einem Schleifmittel mit der Körnung &gt; 240 zu schleifen, um Härchen zu entfernen.</li> <li>Die Spritzpistole bzw. der Pinsel soll direkt nach Abschluss der Arbeiten gründlich mit Wasser gespült werden.</li> </ul>
<b>Sonstige Informationen, Anmerkungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ergiebigkeit: 5 m<sup>2</sup>/l beim kompletten Streichen, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.</li> <li>Löslichkeit: wasserlöslicher Lack.</li> <li>Der getrocknete Lack bildet einen farbigen Überzug, gemäß der Farbgebung des Herstellers.</li> <li>Die mit anderen Lackstoffen beschichteten Oberflächen können dazu beitragen, dass die Brandschutzklasse des gestrichenen Materials anders sein kann.</li> <li>Die kompletten Brandschutzeigenschaften werden nach 48 Stunden ab dem völligen Austrocknen des Lacks erreicht.</li> <li>Nicht mit anderen Lacken mischen</li> </ul>
<b>Technischer Zustand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des Überzuges soll wenigsten ein Mal pro Jahr überprüft werden.</li> <li>Im Falle der Beschädigungen sollen die Schadstellen wieder vervollständigt werden.</li> </ul>
<b>Lagerung:</b>	In originellen, dicht verschlossenen Verpackungen bei der Temperatur +5 ÷ 30°C aufbewahren und transportieren.
<b>Transport:</b>	Das Produkt stellt beim Transport keine Gefährdung dar und bedarf keiner speziellen Vorgehensweise.
<b>Hersteller</b> <b>Produktionsbetrieb:</b>	Produktions- und Handelsunternehmen "ADW" GmbH des polnischen Rechts ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry Tel.: +32 218 71 85 Fax: +32 323 00 85

<b>erhältliche Verpackungsgrößen</b>	0,75; 2,5; 10 Liter
<b>Erstellungsdatum des Dokuments</b>	24.08.2018