

Feuerbeständiger Lack UNIEPAL - DREW AQUA 1-K

Produktbezeichnung	UNIEPAL DREW AQUA 1-K feuerbeständiger, wasserlöslicher Lack für Holz und holzähnliche Materialien	
Referenzunterlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Europäische Technische Bewertung ETA-18/0490 • Leistungserklärung DWU/18/2018 • Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1020 – CPR - 010040116 • Besitzt ein Hygienisches Attest • Garantiezeitraum: 6 Monate ab dem Datum der Herstellung 	
Verwendungszweck	<ul style="list-style-type: none"> • Der imprägnierende Lack ist für eine feuerfeste Beschichtung und dekorative Endbearbeitung der Oberflächen aus inländischen Holzgattungen, OSB-Platten, Sperrholz, und aus aus holzähnlichen Materialien geeignet, die im Inneren der Wohnräume und der öffentlichen Einrichtungen sowie an den Fassaden verwendet werden. • Der Lack verfügt über eine große Härte und Abriebbeständigkeit, was erlaubt, ihn bei Fußböden, Parketten, Treppen, Möbeln in den Räumen der öffentlichen Einrichtungen zu verwenden. 	
Klassifikation des Brandverhaltens	Produkte, die mit dem Lack UNIEPAL-DREW AQUA 1-K in der Menge von mindestens 200 g/m ² beschichtet sind wurden im folgenden Bereich der Brennbarkeitsstufe: Holz jeder Art (mit Ausnahme des exotischen Holzes) und holzähnliche Erzeugnisse mit einer Dicke von mindestens 12 mm - als nicht brennbar (B-s1.d0) klassifiziert	
Klassifikation der Fußböden	Fußboden aus Holz jeder Art (mit Ausnahme des exotischen Holzes) mit einer Dicke von mindestens 12 mm - wird als schwer entflammbar (B_{fl}-s1) klassifiziert.	
Vorbereitung des Lacks:	<ul style="list-style-type: none"> • Vor Gebrauch das Produkt sorgfältig durchmischen • Ein für die Anwendung fertiges Präparat - nicht verdünnen! 	
Vorbereitung des Untergrundes:	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Schadstellen der Oberfläche spachteln; die Oberfläche reinigen, entfetten und entstauben. • Der Lack UNIEPAL DREW AQUA 1-K darf ausschließlich auf die Oberflächen aus rohem Holz mit der relativen Feuchtigkeit unter 20% aufgetragen werden. • Nach dem Trocknen bildet der Lack einen satinierten Überzug • Das Eichenholz bedarf einer zusätzlichen Verwendung einer Nitrocellulose- oder Alkoholgrundierung. 	

Feuerbeständiger Lack UNIEPAL - DREW AQUA 1-K

Applikation:	<ul style="list-style-type: none"> • Den Lack bei der Temperatur über 10° auftragen. • Vor dem Beginn der Arbeiten wird empfohlen, eine kleine Probe anzufertigen, um die Parameter des Auftragens zu optimieren (Ergiebigkeit, Verlaufen, Trocknungszeit u.a.). • Auf die senkrechten und waagerechten Oberflächen soll der Lack zwei- oder dreimal aufgetragen werden, mindestens 200 g/m². • Die Dicke der einzelnen nassen Schicht darf nicht 40 µm überschreiten. Die endgültige Dicke des Überzuges sollte mindestens 100 µm betragen. Die Zeitspanne zwischen den nachfolgenden Maßnahmen hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umgebung ab. • Bei der Temperatur 23°C (± 2) und bei der relativen Luftfeuchtigkeit von 50% (± 5) kann die zweite Schicht nach 8 Stunden aufgetragen werden, die dritte - nach dem vollständigen Austrocknen der vorher aufgetragenen Schichten. • 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 > 240 zu schleifen, um Härchen zu entfernen. • Die Spritzpistole bzw. der Pinsel soll direkt nach Abschluss der Arbeiten gründlich mit Wasser gespült werden.
Sonstige Informationen, Anmerkungen:	<ul style="list-style-type: none"> • Ergiebigkeit: 5 m²/l beim kompletten Streichen, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. • Löslichkeit: wasserlöslicher Lack. • Nach dem Trocknen bildet der Lack eine satinierte Schicht. • Die mit anderen Lackstoffen beschichteten Oberflächen können dazu beitragen, dass die Brandschutzklasse des gestrichenen Materials anders sein kann. • Nicht mit anderen Lacken mischen • Die kompletten Brandschutzeigenschaften werden nach 24 Stunden nach dem vollständigen Austrocknen des Lackes erreicht.
Technischer Zustand	<ul style="list-style-type: none"> • Des Überzuges soll wenigsten ein Mal pro Jahr überprüft werden. • Im Falle der Beschädigungen sollen die Schadstellen wieder vervollständigt werden.
Lagerung:	In originellen, dicht verschlossenen Verpackungen bei der Temperatur +5 ÷ 30°C aufbewahren und transportieren.
Transport:	Das Produkt stellt beim Transport keine Gefährdung dar und bedarf keiner speziellen Vorgehensweise.

Feuerbeständiger Lack UNIEPAL - DREW AQUA 1-K

Hersteller / Produktionsbetrieb:	Produktions- und Handelsunternehmen "ADW" GmbH des polnischen Rechts ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry Tel.: +32 218 71 85 Fax: +32 323 00 85
Erhältliche Verpackungsgrößen	0,75; 5; 10 Liter
Erstellungsdatum des Dokuments:	24.08.2018