

## Lakier ogniochronny UNIEPAL – DREW AQUA Kolor

<b>Nazwa produktu</b>	<b>UNIEPAL DREW AQUA KOLOR</b> lakier impregnacyjny do drewna i materiałów drewnopochodnych ogniochronny, wodorozcieńczalny	
<b>Dokumenty odniesienia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-8565/2011 + Aneks nr 3 ważny do 31.12.2017r.</li> <li>• Krajowa deklaracja właściwości użytkowych KDWU/17/2017</li> <li>• Deklaracja zgodności nr 21a/2016 z dnia 11 stycznia 2016r.</li> <li>• Certyfikat Zgodności ITB-2008/W</li> <li>• Posiada atest higieniczny PZH</li> <li>• Okres gwarancji: 6 miesięcy od daty produkcji</li> </ul>	
<b>Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakier impregnacyjny przeznaczony jest do ogniochronnego zabezpieczania i dekoracyjnego wykańczania powierzchni drewnianych wykonanych z gatunków drewna krajowego, płyt OSB, sklejki oraz materiałów drewnopochodnych stosowanych wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz na zewnątrz budynków.</li> <li>• Możliwość stosowania lakieru impregnacyjnego UNIEPAL DREW AQUA KOLOR na układy dachowe z pokryciem z gontów lub desek drewnianych.</li> </ul>	
<b>Klasyfikacja reakcji na ogień</b>	Wyroby pokryte lakierem impregnacyjnym UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR w ilości co najmniej 200 g/m <sup>2</sup> , zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia palności: elementy z drewna i płyt OSB o grubości co najmniej 12 mm - jako <b>niezapalne (B-s1.d0)</b> .	
<b>Klasyfikacja NRO</b>	Okładzina ścienna z drewna o grubości co najmniej 20 mm i gęstości co najmniej 450 kg/m <sup>3</sup> oraz płyty OSB o grubości co najmniej 22 mm, pomalowane lakierem impregnacyjnym UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR w ilości co najmniej 200 g/m <sup>2</sup> , zostały sklasyfikowane jako <b>nierozprzestrzeniająca ognia</b> .	
<b>Klasyfikacja pokryć dachowych</b>	Układ dachowy z pokryciem z gontów lub desek drewnianych o grubości co najmniej 20 mm zabezpieczony lakierem impregnacyjnym UNIEPAL DREW AQUA KOLOR w ilości co najmniej 200 g/m <sup>2</sup> został sklasyfikowany w zakresie zachowania na oddziaływanie ognia zewnętrznego- <b>B<sub>roof</sub>(t<sub>1</sub>)</b> .	
<b>Przygotowanie lakieru:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyrób starannie wymieszać przed użyciem.</li> <li>• Preparat gotowy do użytku- nie rozcieńczać!</li> </ul>	
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaszpachlować wszelkie defekty powierzchni, oczyścić, odtłuścić i odpylić podłoże.</li> <li>• Lakier impregnacyjny UNIEPAL DREW AQUA KOLOR należy nakładać wyłącznie na powierzchnie wykonane z surowego drewna o wilgotności względnej nie przekraczającej 20%.</li> <li>• Po wyschnięciu lakier tworzy transparentną powłokę zmieniającą</li> </ul>	

**Lakier ogniochronny UNIEPAL – DREW AQUA Kolor**

	koloru drewna, wg kolorystyki producenta.
<b>Aplikacja:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakier nanosić w temperaturze powyżej 10 °C. Przed rozpoczęciem właściwych prac zaleca się wykonanie próby w niewielkiej skali celem zoptymalizowania parametrów aplikacji (wydajność, rozlewność, czas schnięcia i in.).</li> <li>• Na płaszczyzny pionowe i poziome lakier nanosić dwu lub trzykrotnie w ilości całkowitej co najmniej 200 g/m<sup>2</sup>.</li> <li>• Odstęp czasu między kolejnymi zabiegami jest uzależniony od temperatury i wilgotności otoczenia.</li> <li>• W temperaturze 23°C ( ± 2 ) i wilgotności względnej 50% ( ± 5 ) drugą warstwę można nakładać po 6 - 8 godzinach, trzecią po całkowitym wyschnięciu poprzednich warstw.</li> <li>• W przypadku gdy istotna jest wysoka estetyka wykończenia drewna zaleca się wykonać pierwsze naniesienie cienką warstwą, a po wyschnięciu przeszlifować materiałem ściernym o gradacji &gt; 240 celem usunięcia włosków.</li> <li>• Bezpośrednio po zakończeniu prac należy dokładnie oczyścić narzędzia natryskowe lub pędzel wodą.</li> </ul>
<b>Inne informacje, uwagi:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wydajność: 5 m<sup>2</sup>/l przy całkowitym wymalowaniu w zależności od chłonności podłoża.</li> <li>• Rozpuszczalność: rozpuszcza się w wodzie.</li> <li>• Po wyschnięciu tworzy barwną transparentną powłokę, wg kolorystyki producenta</li> <li>• Powierzchnie pokryte innymi lakierami mogą zmienić klasyfikację ogniową.</li> <li>• Całkowitą ogniochronność uzyskuje się po okresie 48 godzin od całkowitego wyschnięcia lakieru.</li> <li>• Nie mieszać z innymi lakierami</li> </ul>
<b>Stan techniczny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powłoki należy sprawdzić przynajmniej raz na 12 miesięcy.</li> <li>• W przypadku uszkodzeń należy ubytki uzupełnić.</li> </ul>
<b>Magazynowanie:</b>	Przechowywać i przewozić w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze: +5 ÷ 30°C.
<b>Transport:</b>	Nie stanowi zagrożenia w trakcie transportu i nie wymaga specjalnego traktowania.
<b>Producent / Zakład produkcyjny:</b>	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o. ul. Zbożowa 2, 43-175 Wyry tel. +32 218 71 85 fax.: +32 323 00 85
<b>Dostępne opakowania</b>	0,75; 2,5; 10 litrów
<b>Dokument stworzono</b>	17.02.2017r.