


## Lakier ogniochronny UNIEPAL – DREW AQUA 1-K

<b>Nazwa produktu</b>	<b>UNIEPAL DREW AQUA 1-K</b> lakier do drewna i materiałów drewnopochodnych ogniochronny, wodorozcieńczalny	
<b>Dokumenty odniesienia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0490</li> <li>• Deklaracja Właściwości Użytkowych DWU/18/2018</li> <li>• Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 1020 – CPR - 010040116</li> <li>• Posiada atest higieniczny</li> <li>• Okres gwarancji: 6 miesięcy od daty produkcji</li> </ul>	
<b>Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakier impregacyjny 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>• Lakier posiada wysoką twardość i odporność na ścieranie co umożliwia zastosowanie na posadzkach podłogowych, parkietach, schodach, meblach w lokalach użyteczności publicznej.</li> </ul>	
<b>Klasyfikacja reakcji na ogień</b>	Wyroby pokryte lakierem UNIEPAL-DREW AQUA 1-K w ilości co najmniej 200 g/m <sup>2</sup> , zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia palności: drewno każdego rodzaju (z wyjątkiem drewna egzotycznego) i wyroby drewnopochodne o grubości co najmniej 12 mm - jako <b>niezapalne (B-s1.d0)</b> ,	
<b>Klasyfikacja podłóg</b>	Posadzka wykonana z drewna każdego rodzaju (z wyjątkiem drewna egzotycznego) o grubości co najmniej 12 mm-w klasie trudnopalności <b>(Bfl-s1)</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 UNIEPAL DREW AQUA 1-K należy nakładać wyłącznie na powierzchnie wykonane z surowego drewna o wilgotności względnej nie przekraczającej 20%.</li> <li>• Po wyschnięciu lakier tworzy satynową powłokę</li> <li>• Drewno dębowe wymaga dodatkowo zastosowania podkładu nitrocelulozowego lub alkoholowego.</li> </ul>	

## Lakier ogniochronny UNIEPAL – DREW AQUA 1-K

<b>Aplikacja:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lakier nanosić w temperaturze powyżej 10 °C.</li> <li>• 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>• Grubość pojedynczej mokrej warstwy nie powinna przekraczać 40 µm. Ostateczna grubość powłoki powinna wynosić min. 100 µm. 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 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 satynową powłokę</li> <li>• Powierzchnie pokryte innymi lakierami mogą zmienić klasyfikację ogniową.</li> <li>• Nie mieszać z innymi lakierami</li> <li>• Całkowitą ogniochronność uzyskuje się po okresie 24 godzin od całkowitego wyschnięcia lakieru.</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 Wry tel. +32 218 71 85 fax.: +32 323 00 85
<b>Dostępne opakowania</b>	0,75; 5; 10 litrów
<b>Dokument stworzono</b>	24.08.2018r.