


## UNIEPAL-DREW AQUA 1-K

04.01.2022 r.

<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 z 29/06/2018</li> <li>• Deklaracja Właściwości Użytkowych nr DWU/18/2018</li> <li>• Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych</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>• UNIEPAL-DREW AQUA 1-K – jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier poliuretanowy, przeznaczony do stosowania jako wyrób niepalniący, w celu poprawienia reakcji na ogień wyrobów budowlanych z drewna lub drewnopochodnych, w tym podłóg. Wykorzystywany do ogniochronnego zabezpieczenia i dekoracyjnego wykańczania powierzchni drewnianych, wykonanych z gatunków drewna krajowego.</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 – jako <b>trudno zapalne (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 bezbarwną powłokę, nie zmieniając koloru drewna.</li> </ul>	

<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, itd.).</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 przy 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; P 240 celem usunięcia włosków.</li> <li>• Bezpośrednio po zakończeniu prac należy dokładnie oczyścić wodą narzędzia natryskowe lub pędzel.</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 bezbarwną powłokę, nie zmieniając koloru drewna.</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 Wiry tel. 32 218 71 85 fax: 32 323 00 85
<b>Dostępne opakowania:</b>	2,5; 10 litrów
<b>Dokument stworzono:</b>	04.01.2022 r.