


UNIEPAL-DREW AQUA 1-K

10.07.2024 r.

Nazwa produktu:	UNIEPAL-DREW AQUA 1-K Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier ogniochronny do podłóg	
Dokumenty odniesienia:	<ul style="list-style-type: none"> • Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0490 z 29/06/2018 • Deklaracja Właściwości Użytkowych nr DWU/18a/2023 • Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych • Okres gwarancji: 6 miesięcy od daty produkcji 	
Zastosowanie:	UNIEPAL-DREW AQUA 1-K – jest przeznaczony do stosowania jako wyrób uniepalniający, w celu poprawienia reakcji na ogień wyrobów budowlanych z drewna lub wyrobów drewnopochodnych, w tym podłóg. Wykorzystywany do ogniochronnego zabezpieczenia i dekoracyjnego wykańczania powierzchni drewnianych, wykonanych z gatunków drewna krajowego (z wyjątkiem drewna egzotycznego). Lakier posiada wysoką twardość i odporność na ścieranie, co umożliwi zastosowanie na posadzkach podłogowych, parkietach, schodach, meblach w lokalach użyteczności publicznej.	
Kategoria użytkowania związana z narażeniem na warunki pogodowe	Typ Z₂ - warunki wewnętrzne, o wilgotności poniżej 85% R.H., z wyłączeniem temperatur poniżej 0 °C.	
Klasyfikacja trudno zapalności wykładzin (w tym podłóg):	Posadzka wykonana z drewna każdego rodzaju (z wyjątkiem drewna egzotycznego) o grubości co najmniej 12 mm – jako trudno zapalne (B_{fl-s1}) .	
Klasyfikacja reakcji na ogień:	Wyroby pokryte lakierem UNIEPAL-DREW AQUA 1-K w ilości co najmniej 200 g/m ² , zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia reakcji na ogień jako niezapalne (B-s1, d0)	
Stopień rozprzestrzeniania ognia	Dla elementów budynku z wyłączeniem ścian zewnętrznych przy działaniu ognia z zewnątrz. Klasyfikacja dotyczy elementów drewnianych lub drewnopochodnych o grubości minimalnej 12 mm, zabezpieczonych lakierem UNIEPAL-DREW AQUA 1-K. Zużycie lakieru w ilości 200 g/m ² . Stopień rozprzestrzeniania ognia: nierozprzestrzeniające ognia (NRO) wg. Warunków Technicznych (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690 – z późniejszymi zmianami) elementy w klasie B-s1,d0 nierozprzestrzeniają ognia na podstawie klasyfikacja zgodnie z PN-EN 13501-1. Klasyfikacja nie obejmuje drewna egzotycznego	
Przygotowanie lakieru:	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt dokładnie wymieszać przed użyciem. • Preparat gotowy do użytku - nie rozcieńczać! 	
Przygotowanie podłoża:	<ul style="list-style-type: none"> • Zaszpachlować wszelkie defekty powierzchni, oczyścić, odtłuścić i odpylić podłoże. • Lakier UNIEPAL-DREW AQUA 1-K należy nakładać 	

UNIEPAL–DREW AQUA 1-K

10.07.2024 r.

	<p>wyłącznie na powierzchnie wykonane z surowego drewna o wilgotności względnej nie przekraczającej 20%.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnie wykonane z drewna dębowego wymagają dodatkowo aplikacji podkładu nitrocelulozowego lub alkoholowego. • Po wyschnięciu lakier tworzy satynową powłokę, nie zmieniając koloru drewna.
Aplikacja:	<ul style="list-style-type: none"> • 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, itd.). • Na płaszczyzny pionowe i poziome lakier nanosić dwu- lub trzykrotnie w ilości całkowitej co najmniej 200 g/m². • Odstęp czasu między kolejnymi zabiegami jest uzależniony od temperatury i wilgotności otoczenia. • W temperaturze 23°C (± 2) i przy wilgotności względnej 50% (± 5) drugą warstwę można nakładać po 8 godzinach, trzecią po całkowitym wyschnięciu poprzednich warstw. • Bezpośrednio po zakończeniu prac należy dokładnie oczyścić wodą narzędzia natryskowe lub pędzel.
Inne informacje, uwagi:	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność: max 4-5 m²/l przy całkowitym wymalowaniu w zależności od chłonności podłoża. • Rozpuszczalność: rozpuszcza się w wodzie. • Po wyschnięciu tworzy satynową powłokę, nie zmieniając koloru drewna. • Powierzchnie pokryte innymi lakierami mogą zmienić klasyfikację ogniową. • Podwyższona odporność na ścieranie - badanie Test Tabera wg. PN-EN ISO 7784-2:2006 • Nie mieszać z innymi lakierami. • Całkowitą ogniochronność uzyskuje się po okresie 24 godzin od całkowitego wyschnięcia lakieru.
Stan techniczny	<ul style="list-style-type: none"> • Powłoki należy sprawdzić przynajmniej raz na 12 miesięcy. • W przypadku uszkodzeń należy ubytki uzupełnić.
Magazynowanie:	Przechowywać i przewozić w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze: 5 - 30°C.
Transport:	Nie stanowi zagrożenia w trakcie transportu i nie wymaga specjalnego traktowania.
Producent / Zakład produkcyjny:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o. ul. Zbożowa 2, 43-175 Wyry tel. 32 218 71 85
Dostępne opakowania:	2,5; 10 litrów
Dokument stworzono:	10.07.2024 r.