


UNIEPAL–DREW AQUA KOLOR

10.07.2024 r.

Nazwa produktu:	UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier ogniochronny do drewna i materiałów drewnopochodnych	
Dokumenty odniesienia:	<ul style="list-style-type: none"> • Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0491 z 29/06/2018 • Deklaracja Właściwości Użytkowych nr DWU/17a/2022 • Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych • Okres gwarancji: 6 miesięcy od daty produkcji 	
Zastosowanie:	UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR przeznaczony jest do stosowania jako wyrób uniepalniający, w celu poprawienia reakcji na ogień wyrobów budowlanych z drewna lub drewnopochodnych, z wyłączeniem podłóg. Wykorzystywany do ogniochronnego zabezpieczania i dekoracyjnego wykańczania powierzchni drewnianych, wykonanych z gatunków drewna krajowego (z wyjątkiem drewna egzotycznego).	
Klasyfikacja reakcji na ogień:	Wyroby pokryte lakierem UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR w ilości co najmniej 200 g/m ² , zostały sklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień jako niezapalne (B-s1,d0) .	
Stopień rozprzestrzeniania ognia	<p>Dla ścian zewnętrznych przy działaniu ognia z zewnątrz budynku. Klasyfikacja dotyczy ścian z drewna europejskiego o gęstości minimum 450 kg/m³ i grubości minimalnej 20 mm, zabezpieczonych lakierem UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR. Zużycie lakieru w ilości 200 g/m². Stopień rozprzestrzeniania ognia: nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Klasyfikacja zgodna z PN-B-02867:2013-06. Klasyfikacja nie obejmuje drewna egzotycznego.</p> <p>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 KOLOR. Zużycie lakieru w ilości 200 g/m². 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.</p>	
Kategoria użytkowania związana z narażeniem na warunki pogodowe	Typ X - wszystkie warunki: wewnętrzne, częściowo narażone na działanie czynników zewnętrznych i zewnętrzne, narażone na czynniki zewnętrzne (temperatura, opady, wilgotność powietrza, promieniowanie UV).	
Przygotowanie podłoża:	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże musi być suche, wolne od tłuszczu, brudu, kurzu, wosku, oleju i innych zanieczyszczeń. Istniejące powłoki muszą być całkowicie usunięte. • Lakier UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR należy nakładać wyłącznie na powierzchnie wykonane z surowego drewna 	

UNIEPAL–DREW AQUA KOLOR
10.07.2024 r.

	<p>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 transparentną powłokę, zmieniającą kolor drewna, wg kolorystyki producenta.
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 6-8 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 barwną transparentną powłokę, wg kolorystyki producenta. • Powierzchnie pokryte innymi lakierami mogą zmienić klasyfikację ogniową. • Powłoka lakiernicza zabezpieczona jest przed korozją biologiczną. • Całkowitą ogniochronność uzyskuje się po okresie 48 godzin od całkowitego wyschnięcia lakieru. • Nie mieszać z innymi lakierami.
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 Wiry tel. 32 218 71 85
Dostępne opakowania:	2,5; 10 litrów
Dokument stworzono:	10.07.2024 r.