

Lakier ogniochronny UNIEPAL – DREW AQUA Kolor

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Nazwa produktu | UNIEPAL DREW AQUA KOLOR lakier impregnacyjny do drewna i materiałów drewnopochodnych ogniochronny, wodorozcieńczalny |  |
| Dokumenty odniesienia | <ul style="list-style-type: none"> • Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0491 • Deklaracja Właściwości Użytkowych DWU/17/2018 • Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 1020 – CPR - 010040116 • Posiada atest higieniczny • Okres gwarancji: 6 miesięcy od daty produkcji | |
| Zastosowanie | <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Możliwość stosowania lakieru impregnacyjnego UNIEPAL DREW AQUA KOLOR na układy dachowe z pokryciem z gontów lub desek drewnianych. | |
| Klasyfikacja reakcji na ogień | Wyroby pokryte lakierem impregnacyjnym UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR w ilości co najmniej 200 g/m ² , zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia palności: elementy z drewna i płyt OSB o grubości co najmniej 12 mm - jako niezapalne (B-s1,d0) . | |
| Klasyfikacja NRO | Okładzina ścienna z drewna o grubości co najmniej 20 mm i gęstości co najmniej 450 kg/m ³ oraz płyty OSB o grubości co najmniej 22 mm, pomalowane lakierem impregnacyjnym UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR w ilości co najmniej 200 g/m ² , zostały sklasyfikowane jako nierozprzestrzeniająca ognia . | |
| Klasyfikacja pokryć dachowych | 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 ² został sklasyfikowany w zakresie zachowania na oddziaływanie ognia zewnętrznego- B_{roof}(t₁) . | |
| Przygotowanie lakieru: | <ul style="list-style-type: none"> • Wyrób starannie 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 impregnacyjny UNIEPAL DREW AQUA KOLOR należy nakładać wyłącznie na powierzchnie wykonane z surowego drewna o wilgotności względnej nie przekraczającej 20%. • Po wyschnięciu lakier tworzy powłokę zmieniającą koloru drewna, wg kolorystyki producenta. | |
| Aplikacja: | <ul style="list-style-type: none"> • Lakier nanosić w temperaturze powyżej 10 °C. Przed | |

Lakier ogniochronny UNIEPAL – DREW AQUA Kolor

| | |
|--|---|
| | <p>rozpoczęciem właściwych prac zaleca się wykonanie próby w niewielkiej skali celem zoptymalizowania parametrów aplikacji (wydajność, rozlewność, czas schnięcia i in.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 wilgotności względnej 50% (± 5) drugą warstwę można nakładać po 6 - 8 godzinach, trzecią po całkowitym wyschnięciu poprzednich warstw. • W przypadku gdy istotna jest wysoka estetyka wykończenia drewna zaleca się wykonać pierwsze naniesienie cienką warstwą, a po wyschnięciu przeszlifować materiałem ściernym o gradacji > 240 celem usunięcia włosków. • Bezpośrednio po zakończeniu prac należy dokładnie oczyścić narzędzia natryskowe lub pędzel wodą. |
| Inne informacje, uwagi: | <ul style="list-style-type: none"> • Wydajność: 5 m²/l przy całkowitym wymalowaniu w zależności od chłonności podłoża. • Rozpuszczalność: rozpuszcza się w wodzie. • Po wyschnięciu tworzy barwną powłokę, wg kolorystyki producenta • Powierzchnie pokryte innymi lakierami mogą zmienić klasyfikację ogniową. • 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 Wyry tel. +32 218 71 85 fax.: +32 323 00 85 |
| Dostępne opakowania | 0,75; 2,5; 10 litrów |
| Dokument stworzono | 24.08.2018r. |