

## Lakier wodorozcieńczalny UNIEPAL DREW AQUA 1-K

Lakier poliuretanowy wodorozcieńczalny UNIEPAL DREW AQUA 1-K 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. Lakier posiada wysoką twardość i odporność na ścieranie co umożliwia zastosowanie na posadzkach podłogowych, parkietach, schodach, meblach w lokalach użyteczności publicznej.

Wyroby pokryte lakierem UNIEPAL-DREW AQUA w ilości co najmniej 200 g/m<sup>2</sup>, zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia palności: elementy z drewna i płyt OSB o grubości co najmniej 12 mm - jako **niezapalne (B-s1.d0)**, posadzka z drewna sosnowego o grubości co najmniej 20 mm- jako **trudno zapalne (Cfl-s1)** .

### Sposób użycia:

#### Przygotowanie lakieru:

**Wyrób starannie wymieszać przed użyciem.** Preparat gotowy do użytku- nie rozcieńczać!

#### Przygotowanie podłoża:

Zaszpachlować wszelkie defekty powierzchni, oczyścić, odtłuścić i odpylić podłoże.

Lakier UNIEPAL DREW AQUA 1-K należy nakładać wyłącznie na powierzchnie wykonane z surowego drewna o wilgotności względnej nie przekraczającej 20 %.

Po wyschnięciu lakier tworzy bezbarwną powłokę nie zmieniając koloru drewna.

#### Aplikacja:

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 i in.). Na płaszczyzny pionowe i poziome lakier nanosić dwu lub trzykrotnie w ilości całkowitej co najmniej 200 g/m<sup>2</sup>. 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.

W temperaturze 23°C ( ± 2 ) i wilgotności względnej 50% ( ± 5 ) drugą warstwę można nakładać po 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:

- Wydajność: 4 - 6 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu w zależności od chłonności podłoża.
- Rozpuszczalność: rozpuszcza się w wodzie.
- Po wyschnięciu tworzy bezbarwną powłokę nie zmieniając koloru drewna.
- Powierzchnie pokryte innymi lakierami mogą zmienić klasyfikację ogniową.

**Stan techniczny** powłoki należy sprawdzić przynajmniej raz na 12 miesięcy. W przypadku uszkodzeń należy ubytki uzupełnić.

**NIE MIESZAĆ Z INNYMI LAKIERAMI**

**Magazynowanie:**

Przechowywać i przewozić w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze:  $+5 \div 30^{\circ}\text{C}$ .

**Transport:** Nie stanowi zagrożenia w trakcie transportu i nie wymaga specjalnego traktowania.

Całkowitą ogniochronność uzyskuje się po okresie 24 godzin od całkowitego wyschnięcia lakieru.

Producent / Zakład produkcyjny:  
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o.  
ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry  
tel. +32 218 71 85 fax.: +32 323 00 85