

## ADW UNIEPAL-DREW SPECIAL FR MATOWY 5L



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **22375**

Producent : **ADW**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** UNIEPAL DREW SPECIAL FR- lakier ognioochronny do powierzchni drewnianych i drewnopochodnych: sklejki, płyt wiórowych i płyt OSB

Zastosowanie: Lakier UNIEPAL DREW SPECIAL FR przeznaczony jest do ognioochronnego zabezpieczenia i dekoracyjnego wykańczania powierzchni drewnianych wykonanych z gatunków drewna krajowego oraz materiałów drewnopochodnych: sklejki, płyt wiórowych i płyt OSB stosowanych wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz na zewnątrz budynków. Wyroby pokryte lakierem UNIEPAL-DREW 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 trudno zapalne (C-s2.d0). Okładzina ścienna z drewna o grubości co najmniej 20 mm i gęstości co najmniej 450 kg/m<sup>3</sup> oraz płyty OSB o grubości co najmniej 22 mm, pomalowane lakierem UNIEPAL-DREW w ilości co najmniej 200 g/m<sup>2</sup>, zostały sklasyfikowane jako nierozprzestrzeniająca ognia. Produktu nie stosuje się do gatunków drewna egzotycznego. **Sposób użycia:** Przygotowanie lakieru: Wyrób bardzo starannie wymieszać przed użyciem. Rozcieńczanie preparatu nie jest wskazane. Jeśli występuje zjawisko nitkowania lepkość lakieru można zmniejszyć przez dodatek ksylenu lub benzyny lakowej w ilości nie przekraczającej 10 %.

Przygotowanie podłoża: Zaszpachlować wszelkie defekty powierzchni, oczyścić, odtłuścić i odpylić podłoże. Lakier UNIEPAL DREW SPECIAL FR 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 60 m. Ostateczna grubość powłoki powinna wynosić min. 120 m. 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 16 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 ksylenem lub benzyną lakową. **WŁAŚCIWOŚCI** Wydajność: max 5 m<sup>2</sup>/l przy całkowitym wymalowaniu w zależności od chłonności podłoża. Rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w niektórych rozpuszczalnikach organicznych. Po wyschnięciu tworzy bezbarwną powłokę nie zmieniając koloru drewna. Powierzchnie pokryte innymi lakierami mogą zmienić klasyfikację ogniową. Lakier nie nadaje się do malowania podłóg.