

Lakier ogniochronny UNIEPAL-DREW AQUA 1-K do podłóg drewnianych



**Przedsiębiorstwo
Produkcyjno Handlowe
ADW Sp. z o.o.**

adw@adw.com.pl
www.adw.com.pl
www.uniepal.com

Dane techniczne

Rodzaj rozcieńczalnika :
woda

Rodzaj podłoża :
drewno

Stosowanie :
wewnątrz

Rodzaj powłoki :
połysk

Odporność ogniowa :
niepalne (wyrób pokryty lakierem)

Opakowanie :
0,75; 5; 10 dm³

Gwarancja :
6 m-cy od daty produkcji

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0490, Deklaracja Właściwości
Użytkowych DWU/18/2018, Certyfikat Stałości Właściwości
Użytkowych 1020 - CPR - 010040116, atest higieniczny PZH

Opis :

Lakier poliuretanowy wodorozcieńczalny UNIEPAL-DREW AQUA 1-K przeznaczony jest do ogniochronnego zabezpieczenia i dekoracyjnego wykańczania powierzchni drewnianych wykonanych z gatunków drewna krajowego, płyt OSB, sklejk 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 1-K w ilości co najmniej 200 g/m², zostały sklasyfikowane w zakresie stopnia palności:

- drewno każdego rodzaju (z wyjątkiem drewna egzotycznego) i wyroby drewnopochodne o grubości co najmniej 12 mm- jako niezapalne (B-s1, d0)
- posadzka wykonana z drewna każdego rodzaju (z wyjątkiem drewna egzotycznego) o grubości co najmniej 12 mm - jako trudno zapalne (Bfl-s1).

Dopuszczalna wartość maksymalnej zawartości LZO poniżej 130 g/l w produkcie gotowym do użytku. Zawartość LZO w produkcie poniżej 130 g/l.

Przygotowanie podłoża:

Zaspachlować 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 satynową powłokę.

Powierzchnie wykonane z drewna dębowego wymagają dodatkowo aplikacji podkładu nitrocelulozowego lub alkoholowego.