

## Lakier Podkładowy Wodny SUPRAMAL

**Opis:**

Lakier Podkładowy Wodny to jednokomponentowy podkład akrylowy na bazie wody przeznaczony do gruntowania powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lakierami wodorozcieńczalnymi.

Dzięki zastosowaniu tego podkładu proces ciemnienia drewna jest bardzo spowolniony, wyrób ten podkreśla naturalny rysunek drewna oraz minimalizuje sklejanie boczne klepek.

**Przeznaczenie:**

- deski, parkiety, mozaiki, podłogi przemysłowe, bruk parkietowy, podłogi z ogrzewaniem podłogowym.
- drewniane elementy wewnątrz pomieszczeń

**Przygotowanie powierzchni:**

Powierzchnię należy przeszlifować używając szlifierki bębnowej z papierem ściernym o uziarnieniu 36 do 100. Szczeliny i rysy wypełnić szpachlówką, a następnie przeszlifować szlifierką bębnową papierem ściernym o uziarnieniu 100 i szlifierką talerzową z siatką 100-120. Podłoże przeznaczone do lakierowania musi być suche, wolne od kurzu i innych zanieczyszczeń.

**Warunki aplikacji:**

Temperatura pomieszczenia, podłogi i lakieru powinna wynosić 17 - 25° C.  
Wilgotność względna powietrza 50 - 70%.

**Zalecane systemy lakierowania:**

- A. 1 warstwa Lakieru Podkładowego Wodnego  
2-3 warstwy Lakieru Nawierzchniowego Wodnego 2K
- B. 1 warstwa Lakieru Podkładowego Wodnego  
2-3 warstwy Lakieru Nawierzchniowego Wodnego 1K

**Zasady postępowania:**

Przed nałożeniem podkładu odczekać, aż osiągnie on temperaturę pokojową, następnie dobrze go wstrząsnąć. Za pomocą wałka przeznaczonego do wodnych lakierów podłogowych położyć 1 warstwę podkładu. Podkład nanosić równomiernie, unikać jego miejscowego nagromadzenia; kolejne nakładane pasy podkładu powinny na siebie zachodzić. W przypadku nakładania szpachlą należy położyć co najmniej 2 warstwy Lakieru podkładowego Wodnego w układzie krzyżowym zapobiegając powstawaniu śladów po szpachli. Po nałożeniu lakieru podkładowego odczekać około 2 godzin przed nałożeniem pierwszej warstwy lakieru nawierzchniowego. Zagruntowanej powierzchni nie należy szlifować.

**Czas schnięcia:**

Okolo 2 godzin w temperaturze pokojowej (20°C) i wilgotności powietrza ok. 50 - 70%

**Kolor:**

- w opakowaniu: mleczno biały
- po aplikacji: bezbarwny, przezroczysty

**Zapach:**

Delikatny, słabo wyczuwalny

**Wydajność:**

	<b>Zużycie</b>	<b>Wydajność z litra</b>
Przy użyciu wałka (1 warstwa):	100-130 ml/m <sup>2</sup>	8-10 m <sup>2</sup>
Przy użyciu szpachli (1 warstwa):	30-40 ml/m <sup>2</sup>	25-30 m <sup>2</sup>

**Zawartość lotnych związków organicznych:**

LZO dopuszcz. (kat. A/9) = 140g/L

LZO < 90g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z:  
Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy D.U.Nr 216 z dnia 20 października 2005r.  
Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

**Sposoby aplikacji:**

Wałek do wodnych lakierów podłogowych lub szpachla nierdzewna.

Nie zaleca się wylewania lakieru bezpośrednio na drewno (stosować wiadra do lakierów).

**Czyszczenie narzędzi:**

Czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

**Okres i warunki przechowywania:**

12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej 5°C.

**Opakowanie:**

Kanister 5L wykonany z tworzywa sztucznego.

Pojemnik 1L wykonany z tworzywa sztucznego.

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Nie ponosimy odpowiedzialności za braki jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL