

Karta Techniczna

Nr Karty 02

Data wydania: czerwiec 2012



PODKŁAD AKRYLOWY AQUA

Lakier podkładowy wodoroczcieńczalny

Zakres stosowania

PODKŁAD AKRYLOWY AQUA jest nowoczesnym, wodoroczcieńczalnym lakierem podkładowym do lakierowania drewna wewnątrz pomieszczeń, a w szczególności podłóg drewnianych: parkietów, mozaiki parkietowej, podłóg przemysłowych i desek.

Tworzy doskonałą bazę pod POLIURETAN AQUA 2S i POLIURETAN AQUA1S. Minimalizuje zjawisko bocznego sklejanego się klepek oraz zmniejsza zużycie lakieru nawierzchniowego. Nadaje się do lakierowania drewna egzotycznego.

Główne zalety produktu

- doskonała penetracja drewna zwiększająca przyczepność
- minimalizuje efekt bocznego sklejanego kątów
- zachowuje naturalny kolor drewna
- wysoka zawartość substancji stałych
- zmniejsza zużycie lakierów nawierzchniowych

Kolory

bezbarny

Wydajność

10-20 m²/l

* w zależności od chłonności podłoża i użytych narzędzi

Rekomendowana ilość warstw

1-2

Metoda malowania

pędzel, wałek do wodnych lakierów parkietowych, szpachla parkieciarska

Rekomendowane narzędzia marki Dekoral Gold

Wałek MICROSTAR
Szpachla parkieciarska

Zawartość LZO

Limit zawartości LZO wg dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/i/FW): 140 g/l (2010).
Produkt zawiera max. 140 g/l

PPG Deco Polska Sp. z o.o.
ul. Kwidzińska 8; 51-416 Wrocław
tel. (071) 78-80-700

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr bezpłatnej infolinii 800 11 33 11 i na www.domaluxprofessional.pl

Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydruku. Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o.

| Parametry techniczne | Norma/Wytyczne | Wartość |
|---|----------------|---------------|
| Ilość warstw | ----- | 1-2 |
| Nanoszenie kolejnej warstwy po ok. [h] | ----- | 2-3 |
| Czas schnięcia powierzchniowego [h], najwyżej | PN EN ISO 1517 | 1,5 |
| Gęstość w 20±0,5°C, [g/cm ³] | ZN- PPGDP-194 | 1,025 - 1,050 |
| Rozlewność, stopień, co najmniej | ZN- PPGDP-194 | 8 |
| Twardość, czas tłumienia wahadła Persoza, s | ZN- PPGDP-194 | min.170 |

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia przeznaczona do lakierowania powinna być czysta, sucha, bez pozostałości np. past woskowych i środków nablyszczających. Stare powłoki lakierowe należy usunąć. Rysy i szczeliny wypełnić szpachlą. Przed lakierowaniem podłoga powinna być wyszlifowana a następnie dokładnie oczyszczona z pyłu. Na tak przygotowane podłoże nanieść DOMALUX PROFESSIONAL PODKŁAD AKRYLOWY AQUA.

Rekomendacja lakieru podkładowego na dany gatunek drewna w standardowym systemie aplikacji z lakierem nawierzchniowym Domalux Professional Poliuretan Aqua 2S półmat, połysk.

| Rekomendacja lakieru podkładowego na dany gatunek drewna | |
|--|--|
| Rodzaj drewna | Domalux Professional Podkład Akrylowy Aqua |
| Merbau | * |
| Ipe/Lapacho | # |
| Jatoba | * |
| Teak | # |
| Palisander | # |
| Buk | * |
| Jesion | ** |
| Dąb | *** |
| Sosna | ** |
| Świerk | ** |
| Modrzew | * |

| Rekomendacja: |
|--|
| * dopuszczalne po wykonaniu próby |
| ** dobre |
| *** bardzo dobre |
| # przed aplikacją należy wykonać próbę |

| | |
|--|--|
| Lakierowanie | <p>Przed użyciem lakier należy wymieszać poprzez kilkakrotne silne wytrząsanie w zamkniętym opakowaniu.</p> <p>Podkład nakładać jednokrotnie przy użyciu wałka do lakierów wodorozcieńczalnych lub dwukrotnie szpachlą parkieciarską. Czas schnięcia wynosi ok. 2-3 h. Na tak przygotowane podłoże nanieść wybrany lakier nawierzchniowy marki DOMALUX PROFESSIONAL.</p> |
| Warunki aplikacji | <p>Temperatura powietrza i podłoża powinna wynosić od +15 °C do +25 °C.</p> <p>Wilgotność lakierowanego drewna powinna wynosić od 7 % do 11 %.</p> <p>Względna wilgotność powietrza od 40 % do 65 %.</p> <p>Niska temperatura i zawyżona wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia powłoki.</p> <p>W trakcie prac aplikacyjnych należy unikać przeciągów oraz miejscowego nagrzania powierzchni (promienie słoneczne, grzejniki, itp.)</p> |
| Data ważności | 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym i nieotwieranym opakowaniu |
| Warunki przechowywania i transportu | Przechowywać w opakowaniach szczelnie zamkniętych, w chłodnych i suchych pomieszczeniach 5- 25 °C |
| Informacje dodatkowe | Szczegółowe informacje dotyczące przygotowania podłoża i lakierowania zamieszczone są na stronie internetowej www.domaluxprofessional.pl |
| Rozcieńczalnik | woda |
| Atesty | Wyrób posiada atest PZH |
| Wskazówki BHP i Ppoż. | Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. <p>Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.domaluxprofessional.pl</p> |
| Opakowania handlowe | 5 L |