



Unibase

Uniwersalny, jednoskładnikowy lakier podkładowy na bazie wysokiej jakości polimerów, do nakładania wałkiem pod wszystkie rodzaje lakierów Pallmann

Obszar zastosowania:

Jako podkład przy lakierowaniu parkietów, wzmacnia przyczepność lakierów nawierzchniowych. Nie zmienia jasnego koloru drewna.

Nadaje się do obróbki nawierzchniowej m.in.:

- Szlifowanych podłóg drewnianych i parkietu
- Całkowicie zeszlifowanego parkietu gotowego
- Elementów drewnianych wewnątrz pomieszczeń
- Wszystkich rodzajów drewna włącznie z drewnem egzotycznym

Wskazówka: Unibase zawiera rozpuszczalniki. Z tego względu zalecamy użycie produktów, które są bardziej przyjazne środowisku naturalnemu np. produkty z linii Pallmann Hydro-Line lub Pall-X Line.



Zalety produktu/Właściwości:

Jednoskładnikowy, rozpuszczalnikowy lakier podkładowy do parkietu nakładany za pomocą wałka przeznaczony do stosowania pod wszystkie rodzaje lakierów nawierzchniowych. Zastosowanie preparatu Pallmann Unibase pozwala odciąć niepożądane substancje znajdujące się w naturalnym materiale jakim jest drewno jak np. żywice, pigmenty czy substancje oleiste. Unibase stosowany jest także podczas renowacji podłóg olejowanych i woskowanych.

- Produkt gotowy do użycia
- Nakładanie za pomocą wałka do lakierów
- Nieskomplikowane zastosowanie
- Szybki proces schnięcia
- Do stosowania w kombinacji ze wszystkimi lakierami nawierzchniowymi z oferty firmy Pallmann
- Nie zmienia barwy i rysunku drewna
- GISCODE G2

Dane techniczne:

Forma opakowania:	Pojemnik blaszany
Wielkość opakowania:	5 litrów
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor:	Bezbarwny-przezroczysty
Zużycie na warstwę:	60 – 80 ml/m ²
Temperatura zastosowania:	Co najmniej 15 °C przy podłodze
Ponowne lakierowanie:	Po ok. 1 godzinie na każdy cykl pracy

* przy 20°C i warunkach normalnych

Unibase

Przygotowanie podłoża:

Obróbkę powierzchni można rozpocząć po całkowitym związaniu kleju. Podłoga musi być wolna od zanieczyszczeń, oleju, wosku i silikonu. Powierzchnię należy wstępnie przeszlirować używając szlifierki bębnowej z założonym papierem o uziarnieniu 36 do 60. Ewentualne szczeliny wypełnić stosując preparat Uni-Kitt. Tak przygotowaną powierzchnię należy następnie dokładnie wyszlifować papierem o uziarnieniu 100 (szlifierka bębnowa) lub przy bardzo wysokich wymaganiach co do ja-kości powierzchni siatką o uziarnieniu 120 (szlifierka talerzowa). Powierzchnia przed lakierowaniem musi być czysta, sucha i wolna od pyłu po wykonaniu ostatniego szliwu oraz innych zanieczyszczeń.

Obróbka:

1. Przed użyciem odczekać, aż materiał osiągnie temperaturę pokojową a następnie dobrze wstrząsnąć opakowanie. Zawartość należy przelać do czystego wiadra.
2. Za pomocą odpowiedniego wałka (np. Mohairrolle Spezial) równomiernie nałożyć jedną warstwę lakieru podkładowego Unibase. W miejscach silniej obciążonych zaleca się położenie drugiej warstwy podkładu Unibase. Przy nakładaniu dwóch warstw dopuszcza się również użycie szpachli do aplikacji lakieru podkładowego, oczywiście po wcześniejszym zasięgnięciu porady technicznej.
3. Zagruntowana powierzchnia nadaje się do lakierowania po upływie ok. 60 min.
4. Jeśli zagruntowana powierzchnia będzie lakierowana lakierami wodnymi zalecany czas schnięcia ok. 12 godzin.
5. Narzędzia wyczyścić za pomocą środka Uni-Clean.

Zużycia:

Zaleca się stosowanie jednej-dwóch warstw nakładanych wałkiem:
Zalecana ilość podkładu na jedną warstwę: 60 - 80 ml/m²
Wydajność z 1 litra: 12 - 16 m²

Ważne wskazówki:

- Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w pomieszczeniu umiarkowanie chłodnym przez 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy niezwłocznie dobrze zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- Najlepsze warunki do zastosowania to temperatura 18-25°C, wilgotność względna powietrza <65 %. Niska temperatura i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają czas schnięcia, natomiast wyższa temperatura i niska wilgotność względna go skracają.
- Unibase powinien być zawsze nakładany za pomocą wałka. W przypadku powierzchni narażonych na większe obciążenie można rozproszkać produkt szpachlą po uprzednim uzyskaniu odpowiedniego zalecenia technicznego.
- Unibase nie tworzy powłoki.
- Podkładu Unibase nie wolno szlifować, zagruntowaną powierzchnię należy pokryć lakierem nawierzchniowym najpóźniej po upływie 24 godzin.

Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

GISCODE G2 – Zawiera rozpuszczalniki.

Podczas stosowania produktu zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i rękawiczek ochronnych. Należy przestrzegać m.in.: przepisów BHP, oznaczeń na opakowaniu dotyczące niebezpieczeństw i bezpieczeństwa, Kart charakterystyki niebezpiecznych substancji.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Nieopróżnione opakowania jak również niezbrane resztki produktu należy traktować jak odpad specjalny. Opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany.

Podane tutaj informacje bazują na naszych doświadczeniach i są rezultatem skrupulatnych badań. Duża gama oferowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie podczas ich stosowania nie może być przez nas zawsze szczegółowo zbadana. Finalna jakość wykonanej pracy zależy zatem od fachowej oceny warunków na budowie oraz od doboru Państwa odpowiednich produktów. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta zastosowanej podłogi drewnianej.

Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.

