

Lakier podkładowy do parkietu

UNIBASE

Jednoskładnikowy lakier podkładowy, na bazie rozpuszczalnika do nakładania wałkiem.

OPIS PRODUKTU:

Zastosowanie preparatu Pallmann UNIBASE pozwala odciąć niepożądane substancje znajdujące się w naturalnym materiale jakim jest drewno jak np. żywice, pigmenty czy substancje oleiste.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ szlifowanych parkietów i podłóg drewnianych
- ▶ parkietów na wodnym ogrzewaniu podłogowym



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ szybkie schnięcie
- ▶ nadaje się pod wszystkie lakiery nawierzchniowe PALLMANN
- ▶ Silnie zawierający rozpuszczalnik

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania:	pojemnik blaszany	
Okres przechowywania:	12 miesięcy	
Zużycie na warstwę:	ok. 100 ml/m ²	
Dane odnośnie użycia:	Zużycie na warstwę:	ok. 100 ml/m ²
	Wydajność na 1 litr/warstwa lakieru:	ca. 10 m ²
Wydajność:	ok. 10 m ² /litr	
Temperatura stosowania:	pomiędzy 18 - 25 °C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%	
Lakierowanie:	po ok. 1 godzinie* w przypadku produktów rozpuszczalnikowych; po ok. 12 godzinach* w przypadku produktów na bazie wodnej	

*W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 50%.

PRZYGOTOWANIE:

Pallmann UNIBASE zawiera ok. 89% rozpuszczalników. Stosowanie produktów rozpuszczalnikowych zgodnie z TRGS 617 jest coraz bardziej ograniczane. Z tego względu zalecamy stosowanie produktów na bazie wodnej z linii PALL-X

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnia, która ma być pokryta lakierem podkładowym musi być czysta, sucha, bez zabrudzeń oraz wycyklinowana zgodnie z uznanymi regułami techniki.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Pojemnik z zawartością musi przed użyciem osiągnąć zalecaną temperaturę pokojową (20°C), a jego zawartość należy dobrze wstrząsnąć. Następnie zawartość przelać do czystego wiadra PALLMANN DO LAKIERÓW.
2. PALLMANN UNIBASE nakładać na podłoże obficie i równomiernie wałkiem PALLMANN AUFTRAGSROLLE LSM. Aplikację lakieru należy rozpoczynać od brzegu, nanosząc go wałkiem najpierw poprzecznie, a następnie wzdłuż kierunku stojów.
3. Po czasie schnięcia ok. 1 godziny, należy nałożyć drugą warstwę lakieru, jak wyżej opisano.
4. Zagruntowaną powierzchnię można lakierować już po upływie 1 godziny lakierami na bazie rozpuszczalnika. W przypadku stosowania lakierów na bazie wodnej należy zachować czas schnięcia 12 godzin.
5. Narzędzia po użyciu umyć odpowiednim rozpuszczalnikiem.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18 – 25 °C i wilgotność względna powietrza >35% i <65%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność względna powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ Wiele gatunków drewna egzotycznego, takich jak np. palisander, ipe lapacho lub wenge zawierają składniki (np. tzw. inhibitory lub wtrącenia mineralne), które mogą powodować istotne spowolnienie procesu schnięcia, trudności w pokryciu powierzchni lub zmiany koloru. Ze względu na różnorodność i zupełnie różne właściwości wielu gatunków drewna egzotycznego należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania różnych lakierów lub olejów na takich gatunkach drewna oraz wykonać próbę przyczepności.
- ▶ Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i wysokimi ponad 40°C temperaturami.
- ▶ Rozpoczęte opakowania szczelnie zamknąć, zawartość szybko zużyć
- ▶ Zasadniczo nie należy nanosić więcej niż 2 warstw lakieru jednego dnia.
- ▶ Lakieru podkładowego nie wolno szlifować. Powierzchnia zagruntowana lakierem podkładowym PALLMANN UNIBASE musi być pokryta lakierem nawierzchniowym najpóźniej w ciągu 24 godzin.
- ▶ W przypadku mocno chłonnych gatunków drewna (jak orzech, buk) może być konieczne naniesienie drugiej warstwy gruntu
- ▶ Nie należy stosować urządzeń iskrzących się w miejscu pracy
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Zawiera dużą ilość rozpuszczalników. Opary cieczy i ciecz są łatwopalne. Opary rozpuszczalników w połączeniu z powietrzem mogą tworzyć mieszanę wybuchową. Pary mogą podrażniać oczy i wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. Nie wdychać pary. Nie palić tytoniu, unikać otwartych źródeł światła i ognia. Uniemożliwić iskrzenie poprzez wyłączenie wszystkich urządzeń elektrycznych, wyłączników itp. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recydingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.