

LSM

Lakier podkładowy do parkietu

Allbase

Jednoskładnikowy lakier podkładowy na bazie alkoholu nakładany za pomocą wałka, polecany do egzotycznych gatunków drewna

Zastosowanie:

Jednoskładnikowy lakier podkładowy przeznaczony do przygotowania parkietu przed położeniem lakieru nawierzchniowego.

Nadaje się do obróbki nawierzchniowej m.in.:

- Szlifowanych podłóg drewnianych i parkietu.
- Wszystkich gatunków drewna, także całkowicie zeszlifowanego parkietu warstwowego (parkiet gotowy)

Zalety produktu/Właściwości:

Jednoskładnikowy lakier podkładowy na bazie alkoholu przeznaczony do nakładania za pomocą wałka. Pallmann Allbase może być stosowany jako podkład przed stosowaniem większości lakierów nawierzchniowych. Dzięki swoim właściwościom odcinającym stosowanie Pallmann Allbase jest szczególnie zalecane jako podkład odcinający na żywicznych i oleistych gatunkach drewna, jak również podczas renowacji podłóg olejowanych i woskowanych.

- Produkt gotowy do użycia
- Nakładanie za pomocą wałka
- Doskonałe efekty w przypadku drewna egzotycznego
- Nieskomplikowane zastosowanie
- Krótki czas schnięcia
- GISCODE G2

Dane techniczne:

Forma opakowania:	Kanister z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	5 litrów
Okres przechowywania:	Do 12 miesięcy
Kolor:	Bezbarwny
Zużycie na warstwę:	60 - 100 ml/m ²
Temperatura zastosowania:	18 - 25°C
Pyłosuchość:	Po ok. 30 minutach *
Lakierowanie produktami na bazie rozpuszczalników:	Po 1 godzinie
Lakierowanie Pall-X 96, Pall-X 98 oraz Pall-X Nano:	Po 2 - 3 godzinach

* w warunkach normalnych.



Allbase

Przygotowanie podłoża:

Przygotowanie powierzchni można rozpocząć dopiero po całkowitym związaniu kleju. Podłoga musi być wolna od zanieczyszczeń, oleju, wosku i silikonu. Powierzchnię należy wstępnie przeszlirować używając szlifierki taśmowej z założonym papierem o uziarnieniu 36 do 60. Ewentualne szczeliny między poszczególnymi elementami należy wypełnić stosując preparat Allkitt, Pall-X Kitt lub Uni-Kitt. Tak przygotowaną powierzchnię należy następnie dokładnie wyszlifować papierem o uziarnieniu 100 (szlifierka taśmowa), a przy bardzo wysokich wymaganiach w zakresie jakości powierzchni dodatkowo siatką o uziarnieniu 120 (szlifierka talerzowa). Powierzchnia przed lakierowaniem musi być czysta, sucha i wolna od pyłu po wykonaniu ostatniego szlifowania 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 specjalnego wałka (do lakierów rozpuszczalnikowych) nałożyć równomiernie jedną warstwę lakieru podkładowego Pallmann Allbase. Rozprowadzanie podkładu należy rozpocząć od brzegu pomieszczenia najpierw w poprzek a potem wzdłuż rysunku słoików. W przypadku stosowania na bardzo chłonnych gatunkach drewna, gatunkach egzotycznych lub dla uzyskania efektu skutecznego odciążenia zalecamy nałożenie drugiej warstwy podkładu.
3. Zagruntowana powierzchnia, po upływie ok. 60 min. nadaje się do lakierowania produktami na bazie rozpuszczalników. W przypadku lakierów wodnych Pall-X 96, Pall-X 98 i Pall-X Nano należy zachować czas schnięcia wynoszący 2 - 3 godziny.
4. Po zakończeniu pracy należy umyć narzędzia stosując preparat Uni-Clean.

Zużycia:

Zaleca się zastosowanie 1-2 warstw nakładanych wałkiem:

Zalecana ilość materiału przy jednej warstwie: 60-100 ml/m²

Wydajność z jednego litra: 12-16 m²

Ważne wskazówki:

- Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez ok. 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy od razu dobrze zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- Najlepsze warunki do zastosowania to temperatura 18-25 °C, wilgotność względna powietrza >35% i <65%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają czas schnięcia, natomiast wyższe temperatury i niska wilgotność względna go skracają.
- W przypadku stosowania innych systemów lakierów należy zasięgnąć porady technicznej. Allbase może być stosowany w połączeniu z naszymi lakierami na bazie wodnej Pall-X 96, Pall-X 98, Pall-X Nano.
- Lakieru podkładowego nie wolno szlifować. Powierzchnia zagruntowana lakierem podkładowym Pallmann Allbase musi być pokryta lakierem nawierzchniowym najpóźniej w ciągu 24 godzin.

Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

GISCODE G2 - Duża zawartość rozpuszczalników. Opary rozpuszczalników w połączeniu z powietrzem mogą tworzyć mieszaninę wybuchową. Podczas pracy z produktem a także po jej zakończeniu należy intensywnie wietrzyć pomieszczenia. Nie palić, unikać otwartego światła i ognia. W celu uniknięcia pojawienia się iskry elektrycznej odłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, przełączniki itp. Podczas stosowania produktu zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i rękawiczek ochronnych.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Pozostałe, nie całkiem opróżnione opakowania, jak również nie zebrane 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. Dlatego finalna jakość wykonanej pracy uzależniona jest od fachowej oceny warunków na budowie oraz od doboru przez 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 niniejszym tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.

