



ALLKITT

Spoiwo na bazie alkoholu do wypełniania szczelin w parkiecie.

Zastosowanie:

Płynne spoiwo na bazie alkoholu do mieszania z pyłem drzewnym w celu otrzymania spoiwa do szpachlowania podłóg drewnianych.

Produkt przeznaczony jest do szpachlowania:

- szlifowanych podłóg drewnianych i parkietu
- całkowicie zeszlifowanego parkietu gotowego
- nadaje się do podłóg drewnianych ułożonych na wodnym ogrzewaniu podłogowym

Wskazówka:

Pallmann ALLKITT zawiera ok. 90% rozpuszczalników. Z tego względu zalecamy stosowanie produktów na bazie wodnej z linii PALL-X

Właściwości / zalety wyrobu:

Masa wypełniająca przygotowana na bazie jednoskładnikowego spoiwa Pallmann ALLKITT wykazuje dobrą stabilność, dzięki czemu nie występuje zjawisko zapadania spoin oraz nie jest możliwa penetracja wilgoci w wypełnionych szczelinach. Dzięki zastosowaniu alkoholu jako rozpuszczalnika osiągnięto kompromis pomiędzy zaletami tradycyjnych produktów rozpuszczalnikowych a łagodnym zapachem produktów na bazie wodnej.

- Produkt gotowy do użycia
- Nieskomplikowane zastosowanie
- Bardzo dobre wypełnienie szczelin
- Szybki proces schnięcia
- Polecany do gatunków egzotycznych
- Można stosować do wszystkich spotykanych rodzajów drewna
- GISCODE G2

Dane techniczne:

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Forma opakowania: | pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Wielkość opakowania: | 5 litrów |
| Kolor: | do 12 miesięcy |
| Okres przechowywania: | bezbarny-przezroczysty |
| Zużycie na jedną nakładaną warstwę: | 80 – 120 ml/m ² |
| Temperatura zastosowania: | 18 – 25 °C |
| Szlifowanie: | po upływie ok. 20 minut |

* w warunkach normalnych



Przygotowanie podłoża:

Przygotowanie powierzchni można rozpocząć dopiero po całkowitym związaniu kleju. Podłoga musi być wolna od zanieczyszczeń, oleju, wosku i silikonu. Powierzchnię należy wstępnie przeszlifować używając szlifierki taśmowej z założonym papierem o uziarnieniu 36 do 60.

Obróbka:

1. Przed użyciem odczekać, aż materiał osiągnie temperaturę pokojową.
2. Płynne spoiwo ALLKITT mieszać z drobnym pyłem ze szlifowaniadanego gatunku drewna (z uziarnienia 120) i zrobić masę o konsystencji ciasta umożliwiającej szpachlowanie. Mieszanie może odbywać się na podłożu jednak zalecane jest przygotowywanie masy w osobnym pojemniku.
3. Używając gładkiej nierdzewnej szpachli rozprowadzić masę po całej powierzchni parkietu.
4. Po upływie ok. 20 minut od zakończenia szpachlowania można przystąpić do szlifowania powierzchni.
5. Tak przygotowaną powierzchnię przeszlifować szlifierką taśmową stosując papier o uziarnieniu 100. Aby usunąć ewentualne ślady powstałe po szlifowaniu szlifierką taśmową dobrze jest poddać powierzchnię dodatkowej obróbce szlifierką tarczową (siatka 120).
6. Narzędzia wyczyścić za pomocą środka Pallmann UNI-CLEAN .

Wskazówka:

Oczyszczoną powierzchnię należy zagruntować odpowiednim lakierem podkładowym firmy Pallmann dobranym w zależności od przeznaczenia i rodzaju zastosowanego drewna.

Dane odnośnie zużycia:

Zużycie wynosi w zależności od wielkości szczelin ok. 80 - 120 ml/m²
Wydajność z litra wynosi w zależności od wielkości szczelin ok. 10 m²

Ważne wskazówki:

- Produkt w fabrycznym opakowaniu może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez min. 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy starannie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- Najlepsze warunki do zastosowania to temperatura 18 - 25 °C, wilgotność względna powietrza >35 % i <65%. Niska temperatura i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają czas schnięcia, natomiast wyższa temperatura i niska wilgotność względna go skracają.
- W przypadku szczelin większych niż 2 mm należy użyć odpowiednich wstawek z drewna.
- Przed przystąpieniem do szlifowania i nakładania lakieru podkładowego powierzchnia wypełniona preparatem Pallmann ALLKITT musi być całkowicie sucha!
- Pallmann ALLKITT nie nadaje się do podłóg z desek i bruku parkietowego GE.
- W przypadku ciemnych gatunków drewna egzotycznego ważne jest dokładne zaszpachlowanie wszystkich szczelin i zagłębień za pomocą masy przygotowanej na bazie środka Pallmann Pallmann ALLKITT. Czynność ta wykonywana jest w celu uniknięcia penetracji lakieru podkładowego, co może powodować ewentualne przebarwienia.

Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

GISCODE G2 – duża zawartość rozpuszczalników. Klasa niebezpieczeństwa B wg VbF. Oznaczenie F: „łatwo zapalny”, Xi: „wywołujący podrażnienia”. Opary rozpuszczalników w połączeniu z powietrzem mogą tworzyć mieszanekę wybuchową. Podczas pracy z produktem a także po jej zakończeniu należy intensywnie wietrzyć pomieszczenia. Nie palić, unikać otwartego ognia. Aby uniknąć pojawienia się iskry elektrycznej należy odłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, przełączniki itp. Podczas stosowania produktu zalecane jest stosowanie kremów ochronnych do rąk i rękawiczek. Należy przestrzegać m.in.: przepisów VbF, GefStoffV oraz TRGS 617, oznaczeń na opakowaniu dotyczących ewentualnych zagrożeń, kart bezpieczeństwa produktów, informacji nt. grup produktów oraz instrukcji zakładowych Bau-BG dla GISCODE G2.

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 [DSD]. Opakowania zawierające płynne 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 niniejszym tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.

