



UNI-KITT

Szybkoschnące spoiwo na bazie rozpuszczalników do wypełniania szczelin w parkiecie.

Nadaje się do:

- szlifowanych parkietów oraz podłóg drewnianych
- bruku parkietowego RE
- parkietu na wodnym ogrzewaniu podłogowym



Zalety produktu / właściwości:

- szybkie schnięcie
- dobra przyczepność do szczeliny do 2 mm
- bardzo dobre wypełnienie szczeliny
- brak przebarwień w szczelinach parkietu
- dobrze widoczna na powierzchni parkietu
- nie wymaga dodatku pyłu szlifierskiego
- do wszystkich powszechnie spotykanych rodzajów parkietu
- Zawiera duże ilości rozpuszczalnika

Dane techniczne:

Rodzaj opakowania:	Pojemnik blaszany
Wielkość dostawy:	10 l
Zużycie na warstwę:	ok. 140 ml/m ² (w zależności od szerokości spoiny)
Wydajność:	ok. 7 - 8 m ² /litra (w zależności od szerokości spoiny)
Temperatura stosowania:	W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 50%
Możliwość szlifowania:	po ok. 15 minutach*

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

Wskazówka:

Pallmann UNI-KITT 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 zaspoinowana musi być czysta, sucha, bez zabrudzeń oraz wycyklinowana zgodnie z uznanymi regułami techniki. Przed naniesieniem spoiny należy zasadniczo wykonać międzyszlif ewentualnie szlif końcowy.

Sposób stosowania:

1. Przed użyciem odczekać, aż opakowanie osiągnie zalecaną temperaturę pokojową (20°C), a następnie dobrze wstrząsnąć opakowaniem.
2. PALLMANN UNI-KITT mieszać na podłożu z drobnym pyłem ze szlifowania (ziarno 100) i zarobić masę o konsystencji ciasta umożliwiającej szlifowanie.
3. Używając gładkiej, nierdzewnej szpachli nanosić masę na całą powierzchnię podłogi drewnianej.
4. Po upływie ok. 15 minutach zaspachlowana powierzchnia osiąga stan umożliwiający szlifowanie.

5. Tak przygotowaną powierzchnię przeszlirować szlifierką bębnową.
6. Po zakończeniu prac, narzędzia umyć wodą.

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 ok. 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i wysokimi ponad 40°C temperaturami.
- Rozpoczęte opakowania należy starannie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- W przypadku istniejących starych podłóg, podłóg elastycznych i parkietów na legarach albo w przypadku konstrukcji przybitych gwoździami, należy poważnie zastanowić się nad kitowaniem, gdyż kit może – przynajmniej częściowo – wykruszać się.
- 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 UNI-KITT musi być całkowicie sucha!
- W przypadku ciemnych gatunków drewna egzotycznego ważne jest dokładne zaszpachlowanie wszystkich szczelin i zagłębień za pomocą masy przygotowanej na bazie środka Pallmann UNI-KITT. Czynność ta wykonywana jest w celu uniknięcia penetracji lakieru podkładowego, co może powodować ewentualne przebarwienia.
- 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 mieszaninę 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.

Podane tutaj informacje bazują na naszych doświadczeniach oraz skrupulatnych badaniach. Duża gama stosowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie i warunków stosowania nie może być przez nas ani szczegółowo zbadana, ani nie mamy na nie żadnego wpływu. Jakość wykonanej pracy zależy więc od fachowej oceny warunków panujących na budowie oraz od doboru przez Państwa odpowiednich produktów. W razie wątpliwości należy przed użyciem wykonać własne próby lub zasięgnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta w zakresie układania zastosowanej okładziny.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty informacji o produkcie tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne. - 15.05.19