

Spoivo do parkietu



# Uni-Kitt

Bezbarwne, łatwe w obróbce, szybkoschnące spoivo na bazie rozpuszczalników do wypełniania szczelin w parkiecie

## Obszar zastosowania:

Do wypełniania, zamykania oraz zaszpachlowywania szczelin w podłogach drewnianych i parkiecie.

Przeznaczenie do szpachlowania:

- Szlifowanych podłóg drewnianych i parkietu
- Całkowicie zeszlifowanego parkietu gotowego
- Podłóg drewnianych na wodnym ogrzewaniu podłogowym

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



## Zalety produktu/Właściwości:

Masa przygotowana na bazie jednoskładnikowego spoiva wykazuje dobrą stabilność, dzięki czemu nie występuje zjawisko zapadania spoin oraz nie jest możliwa penetracja wilgoci w wypełnionych szczelinach.

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

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	Pojemnik blaszany
Wielkość opakowania:	5 Litrów
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor:	Bezbarwny-przezroczysty
Zużycie:	Ok. 140 ml/m <sup>2</sup>
Temperatura zastosowania:	18-25°C przy podłodze
Szlifowanie:	Po upływie ok. 15 minut

\* w temp. 20°C oraz warunkach normalnych

# Uni-Kitt

## 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.

## Obróbka:

1. Przed użyciem odczekać, aż materiał osiągnie temperaturę pokojową.
2. Płynne spoiwo mieszać na podłożu z drobnym pyłem (120) ze szlifowania i zrobić masę o konsystencji ciasta umożliwiającej szpachlowanie.
3. Używając gładkiej nierdzewnej szpachli nanosić masę na całą powierzchnię podłogi drewnianej.
4. Po upływie ok. 15 minut szpachlowana powierzchnia osiąga stan umożliwiający szlifowanie.
5. Tak przygotowaną powierzchnię przeszlirować szlifierką bębnową stosując papier o uziarnieniu 100. Aby usunąć ewentualne ślady powstałe po szlifowaniu szlifierką bębnową dobrze jest poddać powierzchnię dodatkowej obróbce szlifierką tarczową (siatka 120).
6. Narzędzia wyczyścić za pomocą środka Uni Clean.

Wskazówka: Na oczyszczoną powierzchnię należy koniecznie nanieść środek gruntujący do parkietu dobrany z gamy produktów firmy PALLMANN w zależności od przeznaczenia i zastosowanego drewna.

## Dane odnośnie zużycia:

Zużycie wynosi w zależności od wielkości szczelin ok. 140 ml/m<sup>2</sup>  
Wydajność z litra wynosi w zależności od wielkości szczelin ok. 7-8 m<sup>2</sup>

## Ważne wskazówki:

- Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy niezwłocznie dobrze zamknąć i możliwie szybko zużyć ich wartość.
- 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.
- W przypadku szczelin większych niż 2 mm należy użyć odpowiednich wstawek w postaci wiórów.
- Uni-Kitt nie nadaje się do podłóg z desek i bruku parkietowego.
- W przypadku ciemnych gatunków drewna egzotycznego ważne jest dokładne szpachlowanie wszystkich szczelin i zagłębień za pomocą masy przygotowanej na bazie środka Pallmann Uni-Kitt w celu uniknięcia penetracji lakieru podkładowego powodującej ewentualne przebarwienia.

## 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. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Pozostałe, 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.

07.2003

