

Spoiwo do parkietu

# ALLKITT

Spoiwo na bazie alkoholu do wypełniania szczelin w parkiecie.

## NADAJE SIĘ DO:

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



## PRZYGOTOWANIE:

PALLMANN ALLKITT zawiera ok. 90% rozpuszczalników. Zastosowanie produktów rozpuszczalnikowych do lakierowania powierzchni parkietów podlega zgodnie z wytycznymi TRGS 617 coraz większym ograniczeniom. Z tego powodu zalecamy stosowanie produktów na bazie wody z linii PALL-X.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnia, która ma być zaszpachlowana musi być czysta, sucha, bez zabrudzeń oraz wycyklinowana zgodnie z uznanymi regułami techniki. Przed naniesieniem spoiwy należy zasadniczo wykonać międzyszlif ewentualnie szlif końcowy.

## ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ bardzo szybkie schnięcie
- ▶ bardzo mocna przyczepność do spoiwy (do 2 mm)
- ▶ bardzo dobre wypełnienie spoiwy
- ▶ brak przebarwień w szczelniach parkietu
- ▶ dobrze widoczne na powierzchni parkietu
- ▶ nie wymaga dodatku pyłu szlifierskiego
- ▶ do prawie wszystkich gatunków drewna dostępnych w sprzedaży
- ▶ Silnie zawierający rozpuszczalnik

## DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania: opakowanie z tworzywa sztucznego

Okres przechowywania: 12 miesięcy

Zużycie na warstwę: ok. 100 ml/m<sup>2</sup> (w zależności od szerokości spoiwy)

Wydajność: ok. 10 m<sup>2</sup>/litra (w zależności od szerokości spoiwy)

Temperatura stosowania: od 18 - 25°C przy względnej wilgotności powietrza 35 – 65%

Możliwość szlifowania: po ok. 15 - 35 minut\*

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

## SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Pojemnik z zawartością musi przed użyciem osiągnąć zalecaną temperaturę pokojową (20°C), a jego zawartość należy dobrze wstrząsnąć.
2. PALLMANN ALLKITT zmieszać na podłodze z drobnym pyłem ze szlifowania (ziarno 100) i zarobić masę o konsystencji ciasta umożliwiającej szlifowanie.
3. Używając gładkiej nierdzewnej SZPACHLI PALLMANN nanosić masę na całą powierzchnię podłogi drewnianej.
4. Po upływie ok. 15 - 35 minutach zaszpachlowana powierzchnia osiąga stan umożliwiający szlifowanie.
5. Im Anschluss die restlichen Schleifgänge vornehmen.
6. Werkzeuge mit geeigneter Verdünnung reinigen.

## 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 ALLKITT 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 ALLKITT. 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 mieszanekę 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 recyklingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.