

Spoiwo do parkietów

PALL-X KITT

Wodne spoiwo do szpachlowania spoin o dobrych właściwościach wypełniających.

NADAJE SIĘ DO:

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



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ bardzo szybkie schnięcie
- ▶ bardzo dobra przyczepność do spoiny do szerokości ok. 2 mm
- ▶ bardzo dobra stabilność, dzięki czemu nie występuje zjawisko zapadania się spoin
- ▶ brak przebarwień w szczelinach parkietu
- ▶ dobrze widoczna na powierzchni parkietu
- ▶ nie występuje zjawisko "zatykania się" papieru szlifierskiego
- ▶ nadaje się praktycznie do wszystkich gatunków drewna dostępnych w sprzedaży

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania: kanister z tworzywa sztucznego

Wielkość opakowania: 1, 5 i 10 l

Okres przechowywania: 12 miesięcy

Zużycie na warstwę: ok. 50 – 100 gr/m² w zależności od szerokości spoiny*

Wydajność: ok. 10 – 20 m²/litr w zależności od szerokości spoiny*

Temperatura stosowania: W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 50%

Idealna temperatura stosowania: pomiędzy 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.

Możliwość szlifowania: po ok. 15 - 25 minutach* w zależności od szerokości spoiny

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

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. PALL-X KITT zmieszać na podłożu z drobnym pyłem ze szlifowania (ziarno 100) i zarobić masę o konsystencji ciasta umożliwiającej szlifowanie.
3. Używając gładkiej, nierdzewnej szpachli nanosić masę
4. na całą powierzchnię podłogi drewnianej.
5. Po upływie ok. 15 - 25 minut zaspachlowana powierzchnia osiąga stan umożliwiający szlifowanie.
6. Tak przygotowaną powierzchnią przeszlifować szlifierką bębnową.
7. 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. drewno tekowe, ipe lapacho lub wenge, a także drewno drzew iglastych, zawiera składniki (np. tzw. inhibitory, żywice 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 takich gatunków drewna należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania preparatu oraz wykonać próbę przydatności.
- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt przechowywany w suchym miejscu zachowuje trwałość przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem oraz temperaturami powyżej 40°C.
- ▶ Rozpoczęte opakowania należy szczelnie 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 szpachlowaniem spoin, gdyż kit może – przynajmniej częściowo – wykruszać się.
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Zawartość rozpuszczalnika poniżej 15%. Nadaje się jako substytut do wysoko parabolitowych środków do czyszczenia powierzchni na bazie silnych rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

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.