



Optymalna siła wypełniania

Wypełniacz do szczelin na bazie wody. Do produkcji kitu do drewna. Dzięki szybkiemu schnięciu i dobrej obrabialności kit do szczelin posiada uniwersalne zastosowanie. Po osuszeniu masa kitowa do drewna o dobrych właściwościach wypełniających i dobrym przyleganiu.

- Niskie zużycie, bardzo duża wydajność
- Szybkie schnięcie
- Neutralny zapach
- Bezpieczna i łatwa aplikacja

Obszar zastosowań:

Do zamykania szczelin i małych uszkodzeń w sklejonym parkiecie i podłogach drewnianych. Stare podłogi ze zbyt dużymi i zanieczyszczonymi szczelinami oraz podłogi drewniane przybijane gwoździami do drewnianych konstrukcji nie są zwykle kitowane, suchy kit wypadłby przynajmniej częściowo.



Dane produktów

Nr artykułu
11423



5 l



4



128

Ciała stałe

20 ±2%

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 12 miesięcy. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.

GISCODE

W2+



Instrukcje przetwarzania

- Powierzchnia musi być poprawnie przeszlifowana, maks. wilgotność drewna 12%.
- Podłoże musi być suche i wolne od ewentualnych starych warstw, oleju, smaru, wosku, silikonu, pyłu szlifierskiego i innych zanieczyszczeń. Temperatura pomieszczenia od +15°C do +25°C, względna wilgotność powietrza od 40% do 75%, temperatura materiału od +18°C do +25°C. Dostatecznie wentylować pomieszczenia robocze.
- Dobrze wstrząsnąć materiałem.
- Zachować ogólne i, w razie potrzeby, specyficzne dla produktu warunki bezpieczeństwa pracy. Bliższe informacje dotyczące GISCODE znajdują się w instrukcjach eksploatacji dostępnych pod adresem www.wingis-online.de.

Rozcieńczalnik

Produkt jest gotowy do obróbki i nie można go rozcieńczać!

Urządzenie nanoszące/zużycie materiału

Szpachelka płaska LOBATool / w przypadku nowego parkietu z drobnymi szczelinami ok. 50 ml/m² (20 m²/l).

Czas schnięcia

- W zależności od wielkości po 20–40 minutach.
- Obróbka przy użyciu produktów LOBADUR[®] lub LOBASOL[®] najwcześniej po 60 min.

Systemy odpowiednie do obróbki powierzchni:

- Systemy LOBADUR[®].
- Systemy olejowe LOBASOL[®].

Zastosowanie:

- Po przeszlifowaniu pośrednim (np. ziarno 60) i przed szlifowaniem dokładnym (np. ziarno 100).
- Rozrobić produkt z możliwie najdrobniejszym pyłem drewnianym właściwego gatunku na masę o konsystencji elastycznej pasty.
- Im drobniejsza zmielona mączka szlifierska, tym lepiej masa nadaje się do szpachlowania i lepiej przylega w szczelinie.
- Przed dokładnym szlifowaniem cała podłoga zostaje wyszpachlowana.
- W przypadku większych szczelin lub uszkodzeń należy powtórzyć proces po wysuszeniu.
- Dokładnie ściągnąć resztki z powierzchni.
- Kit znajdujący się na powierzchni po wyschnięciu należy kompletnie zeszlifować (szlif dokładny).

Porada: Idealny rezultat kolorystyczny jest osiągany przy stosunku mieszania wagowego 1:10 (ilość pyłu szlifierskiego w stosunku do roztworu kitu).



Zasady ogólne

Czyszczenie urządzeń roboczych: Urządzenia robocze czyścić natychmiast przy użyciu wody.

Czas suszenia: Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 50% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych, bez przeciągów. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza, gorsza wentylacja prowadzą do wydłużenia czasów suszenia. Przed osiągnięciem końcowej twardości nie wykonywać czyszczenia i nie układać dywanów. Do przykrycia powierzchni przed osiągnięciem końcowej twardości użyć środka LOBATool Cover 400. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

Sklejanie krawędzi: Systemy lakierów na bazie wody wykazują z zasady tendencję do sklejanie krawędzi. Aby wykluczyć powstawanie nieregularnych szczelin oraz sklejanie bloków, podejmuje się różne kroki: klejenie uniemożliwiające przesuwanie się lub elastyczne elementy parkietu, dokładne kitowanie szczelin, zastosowanie odpowiednich gruntów, jak np. LOBADUR[®] WS EasyPrime, wstępne przygotowanie policzków masywnych podłóg przy użyciu wosku odpornego na lakier przed ułożeniem. Podjęcie środków utrzymujących klimat pomieszczenia, w szczególności wilgotność względną, na stałym poziomie. (zaleca się rzetelne doradztwo klientowi). Szczególnie podatne są stare podłogi z uszkodzonymi, niestatecznymi klejami, klejone elastycznie lub mocowane na gwoździach podłogi parkietowe, podłogi z bali, mozaiki parkietowej, lameli, jak również układane równolegle podłogi parkietowe, parkiet na ogrzewaniu podłogowym, drewno wrażliwe na zmianę wilgotności, takie jak buk, klon.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie i wszystkie inne wskazówki oraz zalecenia podawane jako doradztwo wykonawcze są wynikiem dotychczasowych doświadczeń i odnoszą się do warunków normatywnych. W związku z różnorodnymi możliwościami zastosowań i warunkami obróbki niniejszym nie zwalnimy użytkownika z przeprowadzania własnych prób lub zasięgnięcia rady przez kontakt z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin i aktualnych norm. Nasze zasady rękojmi i odpowiedzialności są określone w Ogólnych Warunkach Handlowych i nie podlegają rozszerzeniu przez udzielanie przez nas informacji jak i doradztwo. Wydanie nowej informacji technicznej anuluje obowiązywanie starej informacji.

Słowa i symbole z oznaczeniem [®] oznaczają nazwy marek zarejestrowanych i chronionych przynajmniej na terenie Niemiec.

