

Fugenkit LV 15

- > doskonałe wypełnienie szczelin
- > szybkoschnący
- > do wszystkich gatunków drewna
- > pod lakiery wodne i rozpuszczalniki



Opis produktu

Bezbarwne, rozpuszczalniki, szybkoschnące spoiwo do wypełniania szczelin i ubytków w posadzkach drewnianych oraz elementach drewnianych. Ożywia kolor drewna nadając mu czerwony odcień. Łatwe w użyciu i obróbce, przeznaczone do wszystkich gatunków drewna. Dzięki elastyczności i stabilności spoiwa nie występuje zjawisko zapadania spoin. Fugenkit LV15 może być stosowany w połączeniu z wodnymi i rozpuszczalnikowymi systemami lakierniczymi Murexin. Produkt przeznaczony do stosowania jako wypełnienie rys, ubytków i szczelin w drewnie do wielkości 2 mm - w parkietach i w innych elementach drewnianych. Doskonały produkt do renowacji posadzek drewnianych, nadaje się do wszystkich gatunków drewna. Masę szpachlową uzyskuje się poprzez zmieszanie spoiwa LV15 z pyłem drzewnym. Nie nadaje się do wypełniania szczelin pomiędzy deskami układanymi na legarach oraz do wypełniania szczelin pomiędzy drewnianą kostką brukową. Do stosowania wewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
10 L / KKA		40

Przechowywanie:

W suchych, chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 36 miesięcy od daty produkcji. Napoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Gładka nierdzewna szpachla stalowa. Narzędzia po użyciu czyścić za pomocą czyścika Murexin PR15.

Obróbka:

Obróbkę powierzchni można rozpocząć po całkowitym związaniu kleju i aklimatyzacji posadzki drewnianej. Powierzchnię parkietu należy dokładnie wyszlifować używając szlifierki bębnowej z papierem ściernym o uziarnieniu od 36 do 100, w kolejnych fazach szlifowania, i dokładnie odkurzyć.

Wykonanie:

Przed użyciem odczekać, aż preparat osiągnie temperaturę pokojową, a następnie pojemnik z płynnym spoiwem dobrze wstrząsnąć. Spoiwo wymieszać z drobnym, czystym pyłem drzewnym z tego samego gatunku, co szpachlowane drewno (zebrany po szlifie materiałem ściernym 100 lub 120) i zarobić masę o konsystencji ciasta umożliwiającą szpachlowanie. Masa nie powinna być zbyt gęsta, aby można było wypełnić wszystkie głębokie i drobne szczeliny. Przygotowaną masę szpachlową należy nanosić na całą powierzchnię posadzki drewnianej używając gładkiej nierdzewnej szpachli stalowej. Po wyschnięciu masy szpachlowej (po 30 - 45 min.) posadzkę drewnianą należy dokładnie wyszlifować szlifierką bębnową stosując materiał ścierny o uziarnieniu 100 i 120. W celu usunięcia ewentualnych śladów po szlifowaniu szlifierką bębnową należy posadzkę drewnianą wygładzić za pomocą szlifierki tarczowej (polerki) przy użyciu siatki 100 i/lub 120 oraz dokładnie odkurzyć.

Dane techniczne

Zużycie	50-100 ml/m ² w zależności od wielkości szczelin 1 l wystarcza na ok. 20 m ²
Czas schnięcia	ok. 10 - 20 min.
Czas otwarty	po ok. 1 godz.
Temperatura obróbki, temperatura otoczenia i utwardzania	co najmniej +15°C

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Nadaje się na podłogi drewniane przeszlifowane papierem ściernym o nasypie 80 oraz wyszlifowane drobniejszym papierem. Nie nadaje się do wypełniania szczelin pomiędzy deskami na legarach (sklejenie boczne). Podłoże musi być wolne od pyłu, kurzu, zabrudzeń, zaolejeń, tłuszczu, silikonów, środków szalunkowych, resztek środków pielęgnacyjnych. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o wytyczne podane w instrukcjach i normach branżowych oraz wytycznych podanych w kartach technicznych poszczególnych produktów użytych w systemie.

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!

68050, Fugenkit LV 15, obowiązuje od: 30.03.2020, Wojciech Tatar, Strona 2

Technika klejenia parkietu i wykładzin

- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.