

Aqua Fugenkit AV 10



- > optymalna szlifowalność
- > brak przebarwień i szybkie wysychanie
- > doskonałe wypełnianie szczelin
- > do wszystkich gatunków drewna
- > bezrozpuszczalnikowy, neutralny zapach



Opis produktu

Aqua Fugenkit AV 10 jest bezwonny, wodnym, wolnym od rozpuszczalników spoiwem do wypełniania szczelin w posadzkach parkietowych po wymieszaniu z pyłem drzewnym. Szczególnie warto odnotować: wysoka wydajność i łatwość wypełniania, wysoka twardość, szybkie wysychanie i dobra zdolność do szlifowania. Fuga jest stabilna i nie przesiąka. Przeznaczony do wypełniania i szpachlowania szczelin, spoin, rys i fug do 1,5 mm w parkietach i podłogach drewnianych, jak również wszelkich powierzchni drewnianych. Do mieszania z pyłem ze szlifowania parkietu. Uwaga: nie stosować do bruku drewnianego i podłóg z dyli drewnianych. Nadaje się do stosowania na wodne ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
5 L / <KKA>	-	96 <KKA>

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 365 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Nierdzewna szpachla stalowa. Narzędzia zmyć czystą wodą natychmiast po zakończeniu pracy.

Obróbka

Kanister dobrze wstrząsnąć, a następnie płyn AV 10 zmieszać na neutralnym podłożu (nie na parkiecie) z drobną mączką drzewną (pyłem parkietowym) ze szlifowania 60-100 i zarobić do ciastowatej konsystencji, łatwej do szpachlowania. Rozrabiać tylko z czystą mączką drzewną, najlepiej z tego samego gatunku co szpachlowane drewno co umożliwi optymalne dobranie koloru fugi. Za pomocą gładkiej nierdzewnej szpachli z zaokrąglonymi narożami rozprowadzić masę fugową po parkiecie i mocno ją wcisnąć w szczeliny. Szlifowanie można rozpocząć po ok. 30-45 minutach od zakończenia fugowania. Tak przygotowaną powierzchnię przeszlifować szlifierką bębnową stosując papier o uziarnieniu 100, a następnie szlifierką tarczową (siatka 100 - 150). Podłoże dokładnie odkurzyć przed dalszymi pracami lakierniczymi lub olejowaniem.

Dane techniczne

Kolor	biały
Zużycie	ok. 40-80 g/m ² , 1 litr wystarcza na ok. 20 m ²
Czas schnięcia	ok. 30 - 45 min.
Czas otwarty	ok. 45 min.
Temperatura obróbki, temperatura otoczenia i wysychania	co najmniej +15°C

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Szlifowanie i fugowanie można rozpocząć po całkowitym związaniu i utwardzeniu kleju. Podłoga musi być wolna od zanieczyszczeń, wosku, oleju i silikonu. Powierzchnia musi być niezwykle starannie odkurzona, gdyż pył w szczelinach parkietu uniemożliwi ich poprawne wypełnienie masą fugową. Parkiet musi być poddany szlifowaniu.

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 min. 24 godz. 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!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać wytycznych zawartych w kartach 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. 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.