

Specjalny klej iniekcyjny MS-K 55 Inject



- > niskoemisyjny, EC1
- > gotowy do użycia
- > nie pęcznieje
- > brak substancji niebezpiecznych,
brak oznakowania ADR
- > do wypełnienia pustek pod parkietem



Opis produktu

Wysokiej jakości, niezawierający rozpuszczalników i wody, o rozplývnej i rzadkiej konsystencji, trwale elastyczny, klej na bazie MS-polimerów do wypełniania pustek pod parkietem i mocowania deszczulek parkietowych bez konieczności ich zrywania. Klej Inject MS-K55 nie zawiera substancji niebezpiecznych i jest fizjologicznie i ekologicznie nieszkodliwy. Jest przyjazną dla środowiska i wykonawcy alternatywą dla klejów poliuretanowych. Nie pęcznieje i nie zwiększa objętości po utwardzeniu. Bardzo niska emisyjność EC 1. Do iniekcji pustych przestrzeni lub klejenia luźnych elementów parkietu, nadaje się do wszystkich podłoży, rodzajów parkietu i klejenia.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
16 STK / <PPE>	16	1728 <PPE>

Przechowywanie

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

Obróbka

Zalecane narzędzia

Pistolet do wyciskania lub kłamra zaciskowa (dołączona do kleju)

Obróbka

Po zlokalizowaniu pustek pod parkietem należy je oznaczyć np. poprzez przyklejenie taśmy papierowej. Należy wykonać otwór lub otwory wiertłem o średnicy 4 mm. Założyć na opakowanie kleju dołączoną metalową kłamrę i stożkową dyszę do wyciskania. Można również zastosować pistolet do wyciskania kleju dostępny w ofercie Murexin. Nie obciążać naprawianej powierzchni do momentu utwardzenia kleju. Po ok. 12 godz. można wypełnić otwory.

Dane techniczne

Gęstość	1,2 g/cm ³
Kolor	biały/beżowy
Wytrzymałość końcowa	po ok. 12 godz.
Czas otwarty	ok. 6 - 8 godz..

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

- najczęściej spotykane podłoża mineralne
- jastrych cementowy i beton
- jastrychy anhydrytowe
- jastrych z lanego asfaltu
- podłoża drewnopochodne
- suche jastrychy
- przeszpachlowane podłoża

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odpowiadać odpowiednim normom i wytycznym. Musi być suche, mocne, stabilne, wytrzymałe, bez spękań, wolne od zatłuszczeń i zaoleń, luźnych części oraz materiałów obniżających przyczepność kleju. Podłoże powinno spełniać wymagania obowiązujących wytycznych, norm i instrukcji.

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 + 15 ° 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 podpytkowa 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.