

MureFlex MFK 45

Klej elastyczny

- > o wysokiej stabilności
- > elastyczny
- > o uniwersalnym zastosowaniu
- > niskoemisyjny



Opis produktu

Wodoodporna i mrozoodporna, hydraulicznie wiążąca, modyfikowana, bezpieczna dla żywności zaprawa klejowa przeznaczona do elastycznego klejenia. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do płytek ceramicznych, terakoty, kamionki i gresu porcelanowego. Nadaje się do zastosowań o zwiększonym obciążeniu termicznym lub statycznym.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
25 KG / <PS>	-	42 <PS>

Przechowywanie

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

Obróbka

Zalecane narzędzia

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, odpowiedni pojemnik do mieszania, kielnia, paca zębata, gąbka. Paca zębata musi być odpowiednia do rodzaju układanego materiału.

Mieszanie

Mieszać w czystym naczyniu za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek (czas mieszania ok. 3 minuty).

Dane techniczne

Kolor	szary
Zużycie	Zużycie: ok. 1,6 kg/m ² przy uzębieniu pacy 6 mm ok. 2,2 kg/m ² przy uzębieniu pacy 8 mm ok. 2,9 kg/m ² przy uzębieniu pacy 10 mm max. 15 mm
Grubość warstwy	max. 15 mm
Czas obróbki	ok. 4 godz.
Fugowanie	po ok. 12 godz.
Pełna obciążalność	po ok. 48 godz.
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 0,34 l/kg (co odpowiada 8,5 l / 25 kg)

Świadectwa kontrolne

Sprawdzony zgodnie z (norma, klasyfikacja, ...)

EN 12004

EC1 Plus

Podłoże

Odpowiednie podłoża

Beton

Jastrych cementowy

Jastrych anhydrytowy

Asfalt lany

Tynk gipsowy

Tynk wapienno-cementowy

Mur

Płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowo-kartonowe

Beton gładki

Beton komórkowy

Materiały drewnopochodne

nie nadaje się: Na podłoża drewniane, metalowe, z tworzyw sztucznych lub cementowe przed ostatecznym skurczem.

Podłoże musi być suche, niezamarznięte, nośne, stabilne wymiarowo oraz wolne od pyłu, brudu, oleju, tłuszczu, środków antyadhezyjnych i luźnych cząstek. Obowiązują regionalne, krajowe i europejskie wytyczne techniczne, normy zgodne z „ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej”.

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.