

## Fuga Trass FMT 15

- > wodo- i mrozoodporna
- > polecana do kamienia naturalnego i klinkieru
- > zmniejsza ryzyko pojawienia się wykwitów
- > zawiera tras



### Opis produktu

Mineralna, wodo- i mrozoodporna, wiążąca hydraulicznie, modyfikowana polimerami fuga z dodatkiem trasu. Ogranicza ryzyko pojawienia się wykwitów i przebarwień. Przeznaczona do wypełniania spoin o szerokości 4-15 mm na powierzchni ścian i podłóg, na podłogach ogrzewanych, na tarasach i fasadach budynków. Do spoinowania elementów z kamienia naturalnego, marmuru, płytek ceramicznych i klinkieru. Do użycia wewnątrz i na zewnątrz budynków.

#### Forma dostawy

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

#### Przechowywanie

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

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, pojemnik do mieszania, małe wiaderko pomiarowe do odmierzenia wody, paca gumowa, gąbka.

#### Mieszanie

Wymieszać z wodą w czystym pojemniku przy użyciu wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego przez ok. 3 minuty, aż do uzyskania jednorodnej i gładkiej masy. Po ok. 3 min. ponownie przemieszać. Jeżeli fuga będzie narażona na znaczne obciążenia termiczne lub mechaniczne do masy można dodać 5-10% emulsji szczepnej Murexin.

Systemy klejenia płytek i kamienia

## Obróbka

Używając pacy gumowej nanosić fugę FMT15 ukośnie do układu spoin. Należy zwrócić uwagę na staranne wypełnienie spoin. Po wstępnym przeschnięciu fugi powierzchnię okładziny oczyścić za pomocą czystej wody i wilgotnej gąbki. Po kilkunastu minutach powierzchnię ponownie zmyć czystą wodą. Zabrudzenia powierzchni okładziny utwardzoną fugą są trudne do usunięcia. Wyspoinowane powierzchnie należy chronić przed obciążeniem mechanicznym (ruchem pieszym) przez ok. 24 godziny. Aby zapobiec przebarwianiu się fugi należy przestrzegać zasady, aby zaprawa klejąca pod okładziną była dobrze wyschnięta, a jej resztki dokładnie usunięte. Identyczny odcień fugi jest możliwy tylko w przypadku stosowania produktów z jednej partii produkcyjnej.

Do ochrony i impregnacji fugi zaleca się użycie preparatu Repol S4. Preparat należy nakładać na czystą i suchą powierzchnię fugi.

## Dane techniczne

Kolor	szary, średni brąz, antracyt, beż, manhattan
Zużycie	0,6 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> zależnie od formatu płytki i szerokości fugi
Szerokość fugi	4 - 15 mm
Czas przydatności	ok. 2 godziny
Możliwość chodzenia dla kolejnego etapu pracy	po ok. 24 godzinach
Wymagana ilość wody	ok. 0,26 l/kg (= 6,5 l/op. 25kg)

## Świadectwa kontrolne

Sprawdzony zgodnie z (norma, klasyfikacja, ...)  
ÖNORM EN 13888

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża

Zaprawa klejąca pod okładziną ceramiczną musi być związana i wyschnięta. Krawędzie płytek muszą być czyste, suche, niezapyłone i wolne od substancji pogarszających przyczepność. Pozostałości resztek zaprawy klejącej usunąć mechanicznie. Nie stosować w miejscach narażonych na oddziaływanie kwasów i narażonych na stałe obciążenie wodą oraz do zamykania szczelin dylatacyjnych.

## Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Pod czas 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:

42005, Fuga Trass FMT 15, obowiązuje od: 09.08.2023, Barbara Korb, Strona 2

## Systemy klejenia płytek i kamienia

- 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 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.