

## Szybka rozplýwna zaprawa klejca FBS 75

- > do okadzin wielkoformatowych i kamienia naturalnego
- > praktyczna w uyciu, eliminuje pustki pod pytkami
- > elastyczna
- > wydony czas otwarty



### Opis produktu

Proszkowa, wodo- i mrozoodporna, wysoce splastyfikowana i bardzo elastyczna, wica hydraulicznie, zaprawa do klejenia okadzin ceramicznych metod rozplýwn, gwarantujc pene podparcie pytki. Zaprawa przeznaczona do klejenia rnego rodzaju pt i ptek ceramicznych, gresowych, klinkierowych oraz kamienia naturalnego niewraliwego na przebarwienia, w miejscach o podwyszonych obcieniach termicznych i statycznych.

Zaprawa specjalnie przeznaczona do klejenia okadzin wielkoformatowych i kamienia na tarasach, balkonach, basenach, w łazienkach, pomieszczeniach mokrych oraz pomieszczeniach uytecznoci publicznej jak galerie handlowe i salony samochodowe.

Do stosowania wewntr i na zewntr budynk.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
25 KG / PS		48

#### Przechowywanie:

W suchych warunkach i oryginalnych opakowaniach.

Najlepiej zuc w okresie 12 miesicy od daty produkcji.

### Obrbka

#### Zalecane narzdzia:

Wolnoobrotowe mieszado elektryczne, pojemnik do mieszania, kielnia, paca zbata, gbka.

#### Mieszanie:

Do czystego pojemnika z dokadnie odmierzon czyst, zimn wod naley powoli wsypywc zapraw FBS 75 i mieszcc ok. 3 min. mieszadem wolnoobrotowym, a do uzyskania jednorodnej konsystencji pozbawionej grudek.

## Obróbka:

Zaprawę klejową nanosić w dwóch cyklach roboczych. W pierwszym etapie nanieść cienką warstwę kontaktową, następnie na jeszcze świeżą pierwszą warstwę nanieść równomiernie drugą warstwę kleju za pomocą pacy zębatej nachylonej od kątem ok. 45-60°. Płytki układać na świeżej warstwie kleju lekko dociskając. Ewentualne zabrudzenia płytek resztkami kleju usunąć za pomocą gąbki zwilżonej w czystej wodzie.

## Dane techniczne

Pełna obciążalność	po ok. 24 godz.
Kolor	szary
Korygowalność	ok. 5 min.
Zużycie	Zużycie w zależności od użytej pacy zębatej i rodzaju podłoża: ok. 2,9 kg/m <sup>2</sup> przy pacy zębatej 10 mm ok. 4,3 kg/m <sup>2</sup> przy pacy zębatej 10 mm ok. 4,4 kg/m <sup>2</sup> przy pacy zębatej 25 mm (zaokrąglone zęby).
Czas schnięcia otwartego	ok. 30 min.
Czas przydatności	nie wymaga
Grubość warstwy	max. 10 mm
Czas obróbki	ok. 1,5 godziny
Fugowanie / obciążalność ruchem pieszym	po ok. 8 godz.
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 0,25 l/kg (6, 25 l / worek 25 kg)

## Świadectwa kontrolne

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

EN 12004 und 12002

EC1 Plus

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Zaprawa przeznaczona do stosowania na typowych podkładach podłogowych, takich jak:

Beton

Jastrych cementowy

Jastrych anhydrytowy

Lany asfalt

Tynk gipsowy

Tynk wapienno-cementowy

Podłoże murowane

Płyty gipsowo-kartonowe i płyty gipsowe budowlane

Beton szalunkowy

Beton komórkowy

Podłoża drewnopochodne

Nie stosować na podłożach z drewna, metalu, tworzywa sztucznego, na podłożach cementowych przed zakończeniem procesów skurczowych. Podłoże musi odpowiadać aktualnie obowiązującym normom i być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną. Musi być suche, mocne, nośne, nieprzemarznięte, czyste, pozbawione kurzu i pyłu, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od innych warstw pogarszających przyczepność, starannie oczyszczone oraz zagruntowane.

### 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!
- 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 podłytkowa 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.