

Zaprawa drenażowa z trassem DMT 40

- > Wysoka przepuszczalność wody
- > Odporna na mróz i wykwyty
- > Zawiera tras
- > Łatwa aplikacja



Opis produktu

Sucha mieszanka, odporna na mróz i wykwyty, o wysokiej przepuszczalności wody zaprawa klasy C16/20 o specjalnie dobranym uziarnieniu. Do stosowania na zewnątrz budynków do układania okładzin ceramicznych i kamienia naturalnego na warstwie drenażowej. Do układania w warstwie mokre na mokre lub na wyschniętą warstwę zaprawy drenażowej. Do stosowania na zewnątrz pomieszczeń. Do klejenia wszystkich okładzin ceramicznych i kamienia naturalnego. Do stosowania na ścieżkach, chodnikach, podjazdach, schodach oraz na balkonach i tarasach. Może być stosowana wraz z matami drenażowymi.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
30 KG / PS		42

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, na drewnianych paletach. Najlepiej zużyć w okresie 12 miesięcy od daty produkcji. Napoczęte opakowania szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, pojemnik do mieszania, kielnia, paca.

Mieszanie:

Do czystego pojemnika z dokładnie odmierzoną czystą, zimną wodą należy powoli wsypywać zaprawę DMT 40 i mieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek zaprawy. Proporcje mieszania: 2 l wody na worek 30 kg (konsystencja półsucha). Zaprawę można również przygotować w mieszarce przeciwbieżnej.

Obróbka:

Zaprawę rozkładać na świeżo nałożony mostek szczerw z zaprawy Repol HS 1 Zaprawę rozkładać za pomocą pacy metalowej i ściągnąć za pomocą łaty. Płytki lub płyty ceramiczne i kamienne można kleić na następny dzień stosując jako warstwę szczerw nakładaną na spód płytki klej do BTE 71 nanosić w dwóch cyklach roboczych. Możliwe jest również układanie okładzin na świeżej warstwie jastrychu stosując jako warstwę szczerw klej BTE 71 naniesiony na spodnią część płytki lub kostki brukowe.

Dane techniczne

Największe ziarno	ok. 4 mm
Zużycie	około 19 kg/m ² /cm w zależności od grubości warstwy
obciążalność	po ok. 3 dniach
Grubość warstwy	warstwy z odpowiednim spadkiem 30 - 60 mm, w zależności od obciążenia
Czas obróbki	ok. 3 godziny
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 2 l / 30 kg
Przepuszczalność wody	ok. 7 x 10 ⁻⁵ m/s gem. DIN 18130-1
Możliwość do układania	a) bezpośrednio na warstwie zaprawy mokro na mokro, b) po upływie 24 godzin (w zależności od grubości warstwy)

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Stosować na typowych podłożach budowlanych, takich jak wysezonowany beton zabezpieczony warstwą hydroizolacji wykonany ze spadkiem min 2%.

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.

Gruntowanie:

Preparat gruntujący PG2 – podłoża chłonne

Grunt penetrujący LF1 – podłoża bardzo chłonne

Super grunt D4 Rapid – podłoża niechłonne

Grunt uniwersalny DX 9 – podłoża chłonne i niechłonne

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!

Technika klejenia okładzin ceramicznych i kamienia

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 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.