

Szybka zaprawa wyrównująca z trasem AM 50

- > z dodatkiem trasu
- > szybkowiążąca
- > wysoka stabilność
- > do 50 mm w jednej warstwie



Opis produktu

Wzbożona trasem, wysokiej jakości, odporna na działanie wody i mrozu, szybkowiążąca, mineralna, modyfikowana polimerami, hydraulicznie wiążąca zaprawa wyrównująca. Dzięki specjalnym dodatkom wiąże bez skurczu w warstwie do 50 mm, a przy tym odznacza się bardzo dobrą urabialnością i łatwością nakładania. Umożliwia układanie płytek po ok. 1 – 6 godzinach (w zależności od grubości warstwy). Szybka zaprawa wyrównująca z trasem AM 50 jest przeznaczona do wykonywania warstw wyrównujących i wypełniania ubytków na powierzchniach ścian i posadzek oraz wykonywania warstw spadkowych przed układaniem okładzin ceramicznych, izolacji podpłytkowych lub wylewaniem mas samopoziomujących. Do użycia w zakresie grubości do 50 mm w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej, w natryskach, łazienkach, na balkonach, tarasach, w garażach, oraz w obiektach komercyjnych. Może być stosowana w obrębie basenów i zbiorników wodnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
25 KG / PS		48

Przechowywanie:

W suchych warunkach, na drewnianych paletach, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: najlepiej zużyć w okresie 9 miesięcy od daty produkcji.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Elektryczne mieszadło wolnoobrotowe, kielnia, paca, łąta, pojemnik do mieszania, pojemnik do odmierzania wody.

Mieszanie:

Do czystego pojemnika z dokładnie odmierzoną ilością ok. 4 l czystej wody wsypać zawartość opakowania i mieszać przez ok. 4 minuty za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy.

Technika klejenia okładzin ceramicznych i kamienia

Obróbka:

Podłoże dokładnie oczyścić i zagruntować. Wymieszaną masę należy nanosić na podłoże za pomocą pacy stalowej, rozprowadzić i wygładzić powierzchnię.

Pielęgnacja:

Wykonaną masę należy chronić przez ok. 24 godziny przed nadmiernymi obciążeniami mechanicznymi i obciążeniami termicznymi oraz przed nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i silnym wiatrem.

Dane techniczne

Dojrzewanie po ułożeniu	po ok. 1 - 6 godzinach (w zależności od grubości warstwy)
Zużycie	ok. 1,6 kg/m ² /mm grubości warstwy
Grubość warstwy	max. 50 mm
Czas obróbki	ok. 30 minut
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 0,16 l/ kg (proporcje mieszania z wodą: ok. 4 l / 25 kg worek)

Świadectwa kontrolne

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

Wytrzymałość na ściskanie:

po 1 dniu - 4,1 N/mm²

po 7 dniu - 9,7 N/mm²

po 28 dniach - 13,5 N/mm²

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Stosować na wszystkich najczęściej spotykanych podłożach budowlanych, jak:

Beton

Jastrychy cementowe

Jastrychy anhydrytowe

Lany asfalt

Tynki gipsowe

Tynki cementowo-wapienne

Podłoża murowane

Beton szalunkowy

Beton komórkowy

Nie nadaje się do użycia na drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, a także na podłożach cementowych przed zakończeniem procesów skurczowych.

Podłoże musi wykonane zgodnie z obowiązującymi normami. Musi być suche, odpowiednio mocne, stabilne, nieprzemarznięte, czyste, wolne od zaoylej i zatłuszczeń, bez substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze, resztki farb, zapraw) i luźnych części. Podłoże należy dokładnie oczyścić i odkurzyć. Podłoża betonowe powinny mieć wiek powyżej 3 miesięcy, podłoża z jastrychów cementowych powinny mieć powyżej 28 dni.

Gruntowanie:

Chłonne podłoża należy zagruntować za pomocą gruntu penetrującego LF 1 lub preparatu gruntującego PG 2. Podłoża niechłonne zagruntować gruntem D4 Rapid.

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 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.