

Zaprawa fugująca dla każdego

Informacja



Bezpieczeństwo



Koniec z chwastami



Brak śladów cementu



Opakowanie 25 kg



Obciążenie: strefy dla pieszych



Art.-Nr. 1001



naturalny

Art.-Nr. 1002



szary

Art.-Nr. 1003



bazalt

Kolory

Idealne do fugowania

Wszystkich powierzchni z bruku naturalnego i betonowego, płyt i klinkieru. Fuga odporna na sól, nie przerasta chwastami, odporna na czyszczenie mechaniczne, nieścieralna, ekologiczna, szybka w układaniu.



Bruk kamienny



Płyty kamienne



Bruk betonowy



Płyty betonowe



Klinkier

Zaprawa fugująca - gotowa do użycia:

ROMPOX[®] - EASY jest zaprawą silnie przepuszczającą wodę. Dzięki porowatej strukturze zaprawy ROMPOX[®] - EASY prawie cała woda z opadów deszczu przepływa przez fugę do podłoża, dzięki temu spełnia wszystkie normy fugi przepuszczalnej, a tym samym staje się podstawą ekologicznego fugowania nawierzchni.

Cechy ROMPOX[®] - EASY:

- ruch pieszych
- szerokość fugi min. 5 mm
- długość fugi min. 30 mm

- mocno przepuszcza wodę
- 1-komponentowa na bazie polimerów
- fuga gotowa do stosowania, nie wymaga mieszania z innymi składnikami
- idealna do samodzielnego stosowania
- temperatura podłoża > 0°C

obszary zastosowań: chodniki, tarasy, alejki, place oraz inne miejsca, gdzie jest ruch pieszy

Dane techniczne:

Cecha	Jednostka	Laboratorium	Budowa [*]
masa własna	kg/dm ³	1,54	1,37
odporność na złamanie	N/mm ²	3,4	2,2
odporność na nacisk	N/mm ²	5,9	4,0
statyczny wskaźnik elastyczności	N/mm ²	820	690
przepuszczalność wody	m/s		3,91 x 10 ⁻³ = ca. 12 l/min/m ² (przy 10% fugi)

magazynowanie: 6 miesięcy, w temp. pow. 0°C, w suchym pomieszczeniu

^{*} wg badań ROMEX

Instrukcja stosowania:



1. Wyczyścić fugę na głębokość min. 30 mm, Min. szerokość fugi 8 mm. Powierzchnię do fugowania wyczyścić z wszelkich luźnych zabrudzeń. Płaszczyzny sąsiadujące nie przeznaczone do fugowania należy okleić taśmą.

2. Otworzyć wiaderko z kruszywem. Znajdującą się we wnętrzu butelkę z płynem otworzyć i wlać w całości do kruszywa. Dobrze wymieszać przy pomocy mieszadła mechanicznego - mieszadło malarskie na wiertarce.

3. Gotową mieszankę wysypać na powierzchnię.

4 - 5. Przy pomocy gumowej listwy rozprowadzić równomiernie kruszywo dokładnie wypełniając szczeliny fug po brzegi. Rozprowadzać można również twardą szczotką.

6. Ostateczne usunięcie resztek zaprawy następuje poprzez zamieciecie powierzchni miękką szczotką - najlepiej z włosa kokosowego. Zamietać należy w poprzek fugi.

Zamieciony materiał nie nadaje się do dalszego użycia.

7 - 9. Zafugowana powierzchnię należy chronić przed deszczem w okresie pierwszych 12 - 24h. Nakrycie powierzchni nie może leżeć bezpośrednio na kamieniach.

Konieczna jest cyrkulacja powietrza. Idealną ochronę stanowi mata izolacyjna, którą kładzie się bezpośrednio na powierzchni kamieni. W początkowym okresie na powierzchni pozostaje cienka warstwa żywicy, która jednak zanika w procesie normalnego użytkowania. Pogłębia kolory i chroni powierzchnię przed zabrudzeniem.

W przypadku wątpliwości należy wykonać niewielką powierzchnię testową.

Wskazówka:

Nie stosować w obszarach stałej wysokiej wilgotności takich jak baseny, fontanny, rynny ściekowe. Z powierzchni fug usuwać mech i inne chłonące wodę zanieczyszczenia. W przypadku długotrwałej wilgoci, kałuż, stojące wody może dochodzić do powolnego zmiękczania zaprawy.

Tabela zużycia w kg/m²

Podstawa obliczeń: głębokość fugi 30mm, szerokość fugi 8mm. Tabela jest narzędziem pomocniczym. Każdy kamień czy kostka może wywoływać zmiany koniecznych ilości materiału. Rozmiar kamienia - długość x szerokość podane są w cm. Ilość koniecznego surowca odczytacie Państwo z tabeli. Przykład: kostka 10cm x 10cm = 6,42kg/m². Zużycie dla koloru szarego +3%, czarnego +5%. Dla płyt poligonalnych nie ma możliwości podania wartości. Doświadczenie wskazuje 4 - 6kg/m².

Steingröße	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	30	40
4	14,45	13,19	12,32	11,66	11,16	10,75	10,43	10,15	9,93	9,73	9,56	9,42	9,28	9,06	8,88	8,35	8,07
6	12,32	11,07	10,19	9,53	9,03	8,63	8,30	8,04	7,80	7,61	7,44	7,29	7,16	6,93	6,76	6,22	5,94
8	11,16	9,91	9,03	8,38	7,88	7,47	7,15	6,87	6,64	6,44	6,28	6,13	6,00	5,78	5,60	5,06	4,78
10	10,43	9,18	8,30	7,65	7,15	6,74	6,42	6,14	5,92	5,71	5,54	5,40	5,26	5,05	4,87	4,33	4,06
12	9,93	8,68	7,80	7,15	6,64	6,24	5,92	5,64	5,41	5,21	5,05	4,90	4,76	4,55	4,37	3,83	3,55
14	9,56	8,31	7,44	6,78	6,28	5,87	5,54	5,28	5,05	4,85	4,68	4,53	4,40	4,18	4,00	3,47	3,19
16	9,28	8,04	7,16	6,51	6,00	5,60	5,26	5,00	4,76	4,57	4,40	4,25	4,12	3,91	3,72	3,19	2,91
18	9,06	7,81	6,93	6,28	5,78	5,37	5,05	4,77	4,55	4,35	4,18	4,03	3,91	3,68	3,51	2,96	2,69
20	8,88	7,64	6,76	6,11	5,60	5,20	4,87	4,60	4,37	4,17	4,00	3,85	3,72	3,51	3,33	2,78	2,51
30	8,35	7,09	6,22	5,56	5,06	4,65	4,33	4,06	3,83	3,63	3,47	3,32	3,19	2,96	2,78	2,25	1,97
40	8,07	6,83	5,94	5,29	4,78	4,39	4,06	3,78	3,55	3,36	3,19	3,04	2,91	2,69	2,51	1,97	1,69

Powierzchnie testowe:

Powierzchnie wzorcowe ROMEX - zaprawa fugująca EASY MIX

Wyczyścić fugę na głębokość min. 30mm, szerokość 8mm. Wypełnić fugę jednoskładnikową zaprawą. Temperatura podłoża pow. 0 St. C.

Zaprawa odporna na sól, mróz, nieścieralna, przepuszczająca wodę, odporna na czyszczenie mechaniczne.

Do chodzenia już po 24h przy temperaturze 20 St. C

Zapraszamy do zapoznania się z innymi fugami ROMPOX. Od obciążenia ruchem pieszych, aż po pełne obciążenie ruchem aut ciężarowych.

Ważna wskazówka: prosimy korzystać z filmów szkoleniowych dostępnych na www.rompox.com.pl

Wszystkie wypełniacze są kruszywami naturalnymi. Występowanie różnic kolorystycznych jest zjawiskiem naturalnym. Dane drukowane w tym katalogu bazują na wiedzy i doświadczeniu z czasu opracowania katalogu. Dane są niewiążące i nie stanowią podstaw roszczeń prawnych. Wszelkie poprzednie publikacje tracą ważność z dniem publikacji katalogu. Stan na styczeń 2006. Zastrzega się prawo zmian.

ROMEX[®]
PFLASTERFUGENMÖRTEL
MARKUS

AHPU MARKUS S.C.
ul. Podborska 2, 02-133 Warszawa
tel/fax: +48 212 80 84
info@rompox.com.pl, www.rompox.com.pl
Dystrybucja i Wykonawstwo w Polsce



Made in Germany

Doradzi Państwu: