

Instrukcja stosowania:

Prosimy o zwrócenie uwagi na wskazówki dotyczące przygotowania powierzchni zawarte w zeszycie "Informacje techniczne & praktyczne wskazówki".



- 1 Wyczyścić fugę do głębokości min. 30 mm (min. szer. 5 mm). Przed fugowaniem dokładnie oczyścić powierzchnię z wszelkich zabrudzeń. Zabezpieczyć sąsiadujące powierzchnie nie przeznaczone do fugowania.
 - 2-4 Zawartość 25 kg worka wsypać do mieszalnika i rozpocząć proces mieszania. Podczas mieszania powoli, równocześnie dolewać żywicę i utwardzacz z dwóch butelek połączonych ze sobą (nie rozdzielających). Po ok. 3 minutach mieszania dodać ok. 3 litry wody. Kontynuować mieszanie przez min. kolejne 3 minuty.
 - 5 Zwilżyć powierzchnię. Powierzchnie chłonne oraz wysoka temperatura powoduje konieczność bardziej intensywnego nawilżania.
 - 6 Gotową zaprawę wylać na dobrze zwilżone podłoże i rozprowadzić równomiernie przy pomocy gumowej listwy. Czas pracy z zaprawą wynosi ok. 10 minut przy temperaturze otoczenia +20°C.
 - 7-9 Po ok. 10 minutach rozpocząć delikatne zmiatanie powierzchni najpierw przy pomocy twardej szczotki a następnie miękkiej, aż do usunięcia śladów zaprawy z kamieni. Zmiatanie rozpocząć, gdy zaprawa nie pozostawia już białych, mokrych śladów na powierzchni. Zmiać należy w poprzek fugi. Zmiecone resztki zaprawy nie nadają się do ponownego zastosowania.
W razie wątpliwości pytajcie zawsze swojego sprzedawcę.
- W początkowym okresie po fugowaniu na powierzchni pozostaje cienki film z żywicy. Wzmacnia intensywność koloru kamienia i chroni przed zabrudzeniem. Film zanika z upływem czasu pod wpływem warunków atmosferycznych i ścierania w procesie użytkowania powierzchni.

Ważne: Prosimy o zwrócenie uwagi na wskazówki zawarte w prospekcie "Informacje techniczne & praktyczne wskazówki" oraz filmy ROMEX®.

Warunki stosowania

Czas pracy: 10 minut przy +20°C temp. otoczenia
Temperatura podłoża: > 0°C

Przy niższych temperaturach - wolniejsze utwardzanie
Przy wyższych temperaturach - szybsze utwardzanie

Powierzchnia gotowa dla pieszych po 6 godz.
Dla aut gotowe po 24 godz. (przy +20°C temp. podłoża)

Tabela zużycia w kg/m²

Podstawa obliczeń: głębokość fugi min. 30 mm / szerokość fugi min. 8 mm. Tabela jest tylko pomocą. Z powodu różnic kształtu kamieni mogą występować odchylenia w wartościach rzeczywistych. Rozmiary kamieni podano w cm. Ilość konieczną odczytać Państwo z tabeli.

Przykład: kostka o bokach 10 x 10 cm = 6,68 kg/m².

W przypadku fugi koloru szarego należy dodać: ok. 3%, bazaltu ok. 5%, płyty poligonalne - nieforemne: ok. 4 - 6 kg/m²

Rozmiar	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	30	40
4	17,28	15,78	14,73	13,95	13,35	12,86	12,48	12,15	11,88	11,64	11,43	11,26	11,10	10,84	10,62	9,98	9,65
6	14,73	13,25	12,19	11,40	10,80	10,33	9,94	9,61	9,33	9,10	8,90	8,72	8,56	8,29	8,09	7,44	7,10
8	13,35	11,85	10,80	10,02	9,42	8,93	8,55	8,22	7,95	7,71	7,51	7,33	7,18	6,91	6,69	6,05	5,72
10	12,48	10,98	9,93	9,15	8,55	8,06	7,68	7,35	7,08	6,84	6,63	6,46	6,30	6,04	5,82	5,18	4,85
12	11,88	10,38	9,33	8,55	7,95	7,46	7,08	6,75	6,48	6,23	6,04	5,86	5,70	5,44	5,22	4,58	4,25
14	11,43	9,95	8,90	8,12	7,51	7,03	6,63	6,31	6,04	5,80	5,59	5,41	5,26	5,00	4,79	4,15	3,81
16	11,10	9,61	8,56	7,78	7,18	6,69	6,30	5,98	5,70	5,47	5,26	5,08	4,93	4,67	4,45	3,81	3,48
18	10,84	9,34	8,29	7,51	6,91	6,43	6,04	5,71	5,44	5,21	5,00	4,86	4,67	4,40	4,20	3,55	3,21
20	10,62	9,14	8,09	7,31	6,69	6,22	5,82	5,50	5,22	4,99	4,79	4,61	4,45	4,20	3,98	3,33	3,01
30	9,98	8,49	7,44	6,66	6,05	5,57	5,18	4,85	4,58	4,34	4,15	3,97	3,81	3,55	3,33	2,69	2,36
40	9,65	8,17	7,10	6,32	5,72	5,25	4,85	4,52	4,25	4,02	3,81	3,64	3,48	3,21	3,01	2,36	2,02

Powierzchnie wzorcowe

POWIERZCHNIE WZORCOWE ROMEX® - ZAPRAWA FUGUJĄCA ROMPOX® - D2000

Wyczyścić starą fugę na głębokość min. 30 mm. Wypełnić fugę dwuskładnikową zaprawą. Temperatura podłoża > 0°C.

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

Do chodzenia po 6 godz., ostateczne utwardzenie po 24 godz. (przy +20°C temp. podłoża).

Konieczność przedstawienia dokumentacji budowy.

Wykonanie powierzchni wzorcowej może być zamówione w każdej chwili w firmie ROMEX®.

Wszystkie wypełniacze są produktami naturalnymi, mogą występować różnice kolorów. Dane opublikowane w tym katalogu bazują na dotychczasowej wiedzy i praktyce. Nie są jednak wiążące i nie stanowią podstawy roszczeń prawnych. Wszelkie dotychczasowe dane publikowane przed wydaniem tego prospektu stoją się nieobowiązujące. Stan na kwiecień 2005. Zastrzega się prawo wprowadzania zmian.

Prosimy o zapoznanie się z innymi produktami ROMEX® do czyszczenia, ochrony i pielęgnacji kamienia oraz zaprawami fugującymi do ciągów pieszych i o wzmocnionej wytrzymałości na obciążenie ruchem samochodowym

ROMEX®
Sp. z o.o.

ROMEX® Sp. z o.o.
Ul. Brodzka 10
54-103 Wrocław
Tel. +48 71 / 71 81 979
Fax +48 71 / 72 31 219
E-Mail: info@rompox.pl
Internet: www.rompox.pl



ROMEX Sp. z o.o.
Biuro w Szczecinie: CANTO, Krzysztof P. Marczewski
ul. Ku Słońcu 12, 71-073 Szczecin
tel./fax 091 48 99 631
krzysztof.marczewski@canto.biz.pl
k.marczewski@rompox.pl
www.canto.biz.pl
www.rompox.pl

Zaprawa fugująca dla każdego

Informacja



Bezpieczeństwo



Koniec z chwastami



Brak śladów cementu



Opakowanie 25 kg

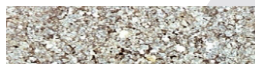


Obciążenie: pojazdy do 25 ton



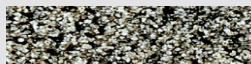
Kolory

Art.-Nr. 1031



naturalny

Art.-Nr. 1032



szary

Art.-Nr. 1033



bazalt

Idealne do fugowania

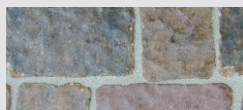
Wszystkich powierzchni z bruku naturalnego i betonowego, płyt i klinkieru. Fuga odporna na sól, nie przerasta chwastami, odporna na czyszczenie mechaniczne, nieścieralna, ekologiczna, szybka w układaniu.



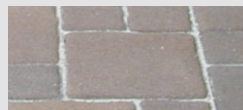
Bruk kamienny



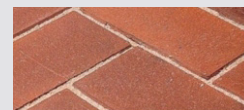
Płyty kamienne



Bruk betonowy



Płyty betonowe



Klinkier

Zaprawa fugująca - gotowa do użycia:

ROMPOX[®] - D2000 jest zaprawą o niskiej przepuszczalności wody

Cechy ROMPOX[®] - D2000:

- średnie i duże natężenie aut
- szerokość fugi min. 5 mm
- długość fugi min. 30 mm
- rozpraszana z wodą
- samozagęszczalna
- przepuszcza mało wody
- dwuskładnikowa żywica epoksydowa
- szybkie udostępnianie powierzchni dla ruchu
- bardzo twarda
- temperatura podłoża > 0°C
- możliwość wylewania podczas deszczu

obszary zastosowań: place i skwery z dopuszczonym ruchem samochodowym

Dane techniczne:

Cecha	Jednostka	Laboratorium*	Budowa**
masa własna	kg/dm ³	1,76	1,65
odporność na złamanie	N/mm ²	15,0	9,0
odporność na nacisk	N/mm ²	51,9	24,2
statyczny wskaźnik elastyczności	N/mm ²	1.200	2.390
przepuszczalność wody	m/s		9,06 x 10 ⁻⁶ = ca. 0,03 l/min/m ² (przy 10% fugi)

magazynowanie: 12 miesięcy żywe i utwardzacz: w temp. > 0°C, wypełniacz: w suchym pomieszczeniu

* bez dodawania wody ** wg badań ROMEX