



FUGA ŻYWICZNA PRESTIGE DO SPOINOWANIA I RENOWACJI NAWIERZCHNI

Gotowa do użycia, 1-komponentowa wodoprzepuszczalna fuga żywiczna do spoinowania i renowacji nawierzchni z wyrobów Bruk-Bet takich jak: kostki betonowe, kamień naturalny, płyty tarasowe. Produkt pakowany próżniowo, samoutwardzalny pod wpływem tlenu z powietrza. Do zastosowania na zewnątrz. Zaprawa przeznaczona do fugowania tarasów, ścieżek, chodników, parkingów, podjazdów przydomowych oraz innych powierzchni obciążonych niskim ruchem kołowym i ciągów pieszych.

SPOSÓB UŻYCIA

PODBUDOWA:

Zalecane spoinowanie nawierzchni brukowych wykonanych na bazie wodoprzepuszczalnej, wytrzymałej na określone obciążenia podbudowy na bazie kruszyw lub zapraw drenażowych. Nadmierne obciążenia nawierzchni, nie mogą powodować ruchów podbudowy, mogących być przyczyną późniejszych deformacji spoinowanej nawierzchni.

WYMAGANIA:

Szerokość fugi min. 3 mm, głębokość fugi min. 30 mm. Temperatura powietrza i podłoża powyżej 0°C od momentu aplikacji, do momentu utwardzenia materiału. Wysokie temperatury skracają, a niskie wydłużają czas utwardzania. Średni czas utwardzania 24-48h w temperaturach +20°C oraz wilgotności powietrza 65%. Do spoinowania nawierzchni brukowych na zewnątrz.

PRZED FUGOWANIEM:

Nawierzchnię dokładnie oczyścić (np. wodą pod ciśnieniem), oraz obficie zwilżyć. Szczególnie obfite nawilżenie nawierzchni zalecane w przypadku bardzo chłonnych okładzin np: betonowe płyty tarasowe - „wszystko ma pływać”. Wskazane wcześniejsze kilkuminutowe zwilżanie i spoinowanie fragmentami, zwłaszcza w dni słoneczne, w warunkach wysokich temperatur. Woda zamykając pory okładzin chłonnych, ogranicza wchłanianie żywicy, przez co finalnie uzyskujemy idealnie czystą nawierzchnię – brak plam po żywicy, oraz brak śladów pośku, jak w przypadku zapraw stosowanych „na sucho”.

FRAGMENT TESTOWY:

Zalecane wykonanie nawierzchni testowej w mniej widocznym miejscu, szczególnie przy okładzinach chłonnych. W przypadku widocznych przebarwień kamienia, powtarzać proces zwiększając ilość wody przed i w trakcie pracy, aż do uzyskania idealnie czystej nawierzchni.

FUGOWANIE:

Narzędzia: rakla gumowa, miękka miotła (np: kokosowa, smołówka), myjka ciśnieniowa (rozproszony lekki strumień wody). Rozszczelnąć opakowanie próżniowe, materiał rozprowadzić na nasączoną wodą nawierzchni, fugować fragmentami. Czas pracy zaprawą po rozszczelnieniu opakowania do 40 min. Na całym etapie prac, nawierzchnię utrzymywać w stanie zwilżonym. Materiał rozprowadzić raklą gumową, przy jednoczesnym użyciu miękkiego strumienia wody (samozagęszczanie w spoinach). Pozostałe resztki zamieść mięką miotłą (np. kokosową) skośnie do kierunku fugi. Idealnie czystą nawierzchnię uzyskamy przez zroszenie kostki „mgiełką wodną” pod kątem, skośnie kierunku fug na koniec prac, usuwając drobne ziarna i resztki żywicy, przy zachowaniu struktury fugi. Mięką miotłą wygładzamy strukturę fugi (ruchy skośne do kierunku fugi). Wskazane staranne doczyszczenie nawierzchni na końcowym etapie fugowania. W przypadku pozostawienia drobnych ziaren z żywicą na kostce, okładzina samoczynnie oczyści się w miarę jej użytkowania, lub doczyszczenie możliwe myjką ciśnieniową, po utwardzeniu fugi w spoinach.

FUGOWANIE:

1. Dokładnie oczyścimy i obficie zwilżamy
2. Rozszczelniamy opakowanie i wysypujemy fugę
3. Rozprowadzamy rakłą gumową i obficie zraszamy
4. Szczotkujemy miotłą kokosową
5. Czyszczenie mgiełką wodną



PO ZAKOŃCZONEJ PRACY:

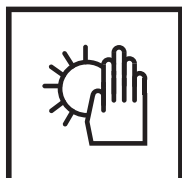
Świeżo zafugowane nawierzchnie, chronić przed ulewnym deszczem, aż do momentu utwardzenia materiału, w razie potrzeby nawierzchnię zabezpieczyć folią zachowując dystans od podłoża. Narzędzia dokładnie oczyścić wodą bezpośrednio po fugowaniu. Pozostały materiał wsypać do pojemnika i zalać całkowicie wodą do następnego użycia. Nawierzchnia gotowa do ruchu pieszych po wyczuwalnym utwardzeniu materiału 24-48 h (w temp. 0-10°C nawet do 72h). Obciążanie niskim ruchem kołowym zalecane po upływie 7 dni, lub po całkowitym utwardzeniu fugi. Możliwy charakterystyczny lekki zapach żywicy do kilku dni po fugowaniu, który samoczynnie zwierteje pod wpływem powietrza.

FUGA ŻYWICZNA PRESTIGE

KARTA TECHNICZNA
INSTRUKCJA STOSOWANIA

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Okres przydatności minimum 24 miesiące. Przechowywać w temperaturach pomiędzy +5°C +30°C, o ile opakowania są szczelnie zamknięte. Należy chronić opakowania przed bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.



IŁOŚĆ W OPAKOWANIU

25 KG

KOLORY



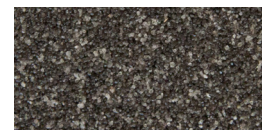
piaskowy biały



piaskowy żółty



szary kamień



bazalt

FUGA ŻYWICZNA PRESTIGE

KARTA TECHNICZNA
INSTRUKCJA STOSOWANIA

ZUŻYCIE

Podane zużycie dotyczy fugi o głębokości 40 mm lub głębokości płytki.

Produkt	Grubość [cm]	Głębokość fugi [cm]	Zużycie kg /m ² SPOINA 3 mm	Zużycie kg /m ² SPOINA 5 mm
Maestro, Romantica, Gardeno 60x60	3,8	3,8	0,72	1,20
Maestro, Romantica 80x40	3,8	3,8	0,81	1,35
Novator 30x60	5	4	1,14	1,81
Romalit	5,5	4	1,27	2,01
Kwarcyt (Pakiet)	4	4	0,81	1,28
Kwarcyt, Trawertyn 90x90	4	4	0,51	0,80
Kwarcyt, Trawertyn 90x60	4	4	0,63	1,00
Kwarcyt, Trawertyn 60x60	4	4	0,76	1,20
Kwarcyt, Deska Ogrodowa 90x30	4	4	1,01	1,60
Trawertyn, Deska Ogrodowa 90x22,5	4	4	1,27	2,01
Deska Ogrodowa 67,5x22,5	4	4	1,35	2,14
Trawertyn (Pakiet)	4	4	0,76	1,20
Kamień Ciosany (Pakiet 1)	4	4	0,98	1,55
Kamień Ciosany (Pakiet 2)	4	4	1,01	1,60
Finezja	6	4	1,36	2,16
Uni Markant	4,5	4	1,14	1,81
Planta	6	4	0,42	0,66
Trawertyn Kwartet (Pakiet)	3,5	3,5	1,27	2,11
Kavero (Pakiet)	3,5	3,5	0,79	1,31
Modero	6	4	2,24	3,55
Kontur	6	4	3,15	4,99
Kontur	8	4	3,15	4,99
Tetra	6	4	3,05	4,83
Romalit	8	4	1,27	2,01
Tercet	8	4	2,03	3,21
Promenada	6,5	4	2,43	3,85
Concerto	6	4	2,56	4,05
Creativ	6	4	5,83	9,23
Logo	6	4	4,91	7,77
Logo	8	4	4,91	7,77
Symfonia	6	4	2,77	4,38
Visio	6	4	2,02	3,19
Prospect	6	4	2,38	3,76
Ubranit	8	4	2,38	3,76
Novator Akord	10	4	2,33	3,69
Novator Piano	8	4	1,27	2,01
Novator Largo	8	4	1,03	1,62
Novator Solo 80x40	8	4	0,86	1,35
Novator Solo 80x80	8	4	0,57	0,90
Novator Solo 100x100	8	4	0,46	0,72
Novator Solo 100x50	8	4	0,68	1,08
Novator Solo 40x20	8	4	1,71	2,71
Novator City 30x30	12	4	1,52	2,41
Novator City 60x60	12	4	0,76	1,20
Novator City 120x60	12	4	0,57	0,90
Novator City 30x20	16	4	1,90	3,01
Novator City 60x40	16	4	0,95	1,50
Novator City 100x100	16	4	0,46	0,72