



So
Smart!



**JEDNOLITY
KONCEPT
PRODUKTÓW
DO PODŁÓG**

**PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA**



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

RENO

/naprawa podłoża

HYTEC

/bariery ochronne

GRIP

/środki gruntujące

SL

/masy samopoziomujące

TECHNIS

/jastrychy



www.bostik.pl

**PROFESJONALNY DORADCA
I PROMOTOR DOBRYCH PRAKTYK
PRZED PODJĘCIEM
REALIZACJI PROJEKTU**

Jako producent znany ze specjalistycznych rozwiązań, chcemy nie tylko oferować produkty, ale też budować spójną i bezpieczną kulturę pracy. Dlatego uznaliśmy, iż nasz Gekon Gary, jako symbol marki Bostik, nie może pozostać bierny.

Gekon Gary radzi



GEKON GARY RADZI

W TRĄCIE PRZYGOTOWANIA
PODŁOŻA ZWRÓĆ UWAGĘ
NA STĄN I TYP PODŁOŻA,
NA KTÓRYM BĘDZIESZ PRACOWAŁ.

- zweryfikuj czy podłoże jest chłonne lub niechłonne
 - prosty test kropli wody pozwoli dobrać odpowiedni środek gruntujący,
- nie zapomnij o tym, iż czystość powierzchni odgrywa ważną rolę - Gekon Gary nie lubi wszelkich plam oleju, pyłu, kurzu i wszelkich substancji zmniejszających przyczepność do podłoża,
- używaj zawsze sprawnych i czystych narzędzi, by uchronić się przed problemami podczas prac wykonawczych,
- bądź widoczny podczas prac - kamizelki odblaskowe lub naszywki na ubraniach gwarantują Twoje bezpieczeństwo, poza tym strój z Gekonem wygląda świetnie,
- Twoje bezpieczeństwo dla nas jest bardzo ważne, dlatego Gekon Gary prosi: pracuj bezpiecznie i odpowiedzialnie
 - używaj okularów, rękawic, butów i specjalnego stroju roboczego,
- aby osiągnąć najlepsze rezultaty w pracy z systemami Bostik, zapoznaj się i zastosuj do zaleceń podanych na opakowaniach naszych produktów.

**POSTĘPUJ ZGODNIE
Z ZALECENIAMI**

RENO
ŻYWICE
NAPRAWCZE

the
Hero

RENO P350 CLASSIC
/ NIBOSAN UP50
2K POLIESTROWA
ŻYWICA

Dwuskładnikowa żywica poliestrowa do naprawy rys i pęknięć w jastrychach betonowych.

- **WYSOKA LEPKOŚĆ**
- **SZYBKE SIECIOWANIE**
- **UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: beżowy
- czas pracy: około 15 minut
- gęstość: 1,5 kg /m²
- szerokość szczeliny: 1-20 mm
- zużycie zależy od wielkości i głębokości rysy
- temperatura pracy: od +18 °C do +25 °C
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616165
rodzaj opakowania	puszka
pojemność	1,03 kg
ilość na palecie	200



RENO P520 EASY
/ NIBOSAN EASY EINHEIT
2K ŻYWICA NAPRAWCZA

Dwuskładnikowa niezawierająca rozpuszczalników żywica naprawcza na bazie szkła wodnego, do zamykania powstałych rys w jastyrychach.

- **NISKA ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI LOTNYCH**
- **SZYBKA I ŁATWA APLIKACJA**
- **PROSTE MIESZANIE SKŁADNIKÓW**

**CHARAKTERYSTYKA
PRODUKTU:**

- kolor: jasny brąz
- czas pracy: około 20 minut
- zużycie zależy do wielkości i głębokości rysy
- temperatura pracy: od +18°C do +25°C
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616193
rodzaj opakowania	plastikowe butelki
pojemność	2 x 600 ml
ilość na palecie	60



**KLAMRY DO SZYCIA RYS
W POSADZKACH**

Klamra do szycia rys skurczowych lub rys powstałych na skutek użytkowania powierzchni. Do stosowania w połączeniu z żywicami poliestrowymi lub epoksydowymi.

- **ODPORNE NA KOROZJĘ**
- **DO STOSOWANIA Z ŻYVICAMI EPOKSYDOWYMI**
- **DO STOSOWANIA Z ŻYVICAMI POLIESTROWYMI**

**CHARAKTERYSTYKA
PRODUKTU:**

- kolor: jasno-szary
- odporne na korozję

art. nr	30080240
rodzaj opakowania	karton
pojemność	1/50
ilość na palecie	200



PIASEK 0,1-0,5

Piasek kwarcowy służy jako wypełnienie i dodatek do żywic cienkowarstwowych i zapraw mineralnych. Zwiększa przyczepność powłok epoksydowych i mineralnych do kolejnych warstw. W przypadku mas samopoziomujących umożliwia ich aplikację w grubszej warstwie. Zwiększa lepkość i gęstość żywic, nadając im charakter masy szpachlowej.

- **ŁATWY W UŻYCIU**
- **OPTYMALNE UZIARNIENIE**
- **DO WEWNĄTRZ**

**CHARAKTERYSTYKA
PRODUKTU:**

- uziarnienie: 0,1-0,5 mm
- kruszywo naturalne
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C

art. nr	630626
rodzaj opakowania	worek
pojemność	27,8 kg
ilość na palecie	40

HYTEC
ŻYWICE
OCHRONNE

the
Hero

HYTEC E336 XTREM

/ EPONAL 336
WYSOCE WYDAJNA
BARIERA
PRZECIWWILGOCIOWA

Dwuskładnikowa epoksydowa żywica do odcinania szczątkowej wilgoci w podłozach cementowych, jastrychach, starych płytkach przed aplikacją mas samopoziomujących dla podłozy wykładzinowych i drewnianych. Nadaje się do zastosowania na nowych obiektach, jak i podczas remontów.

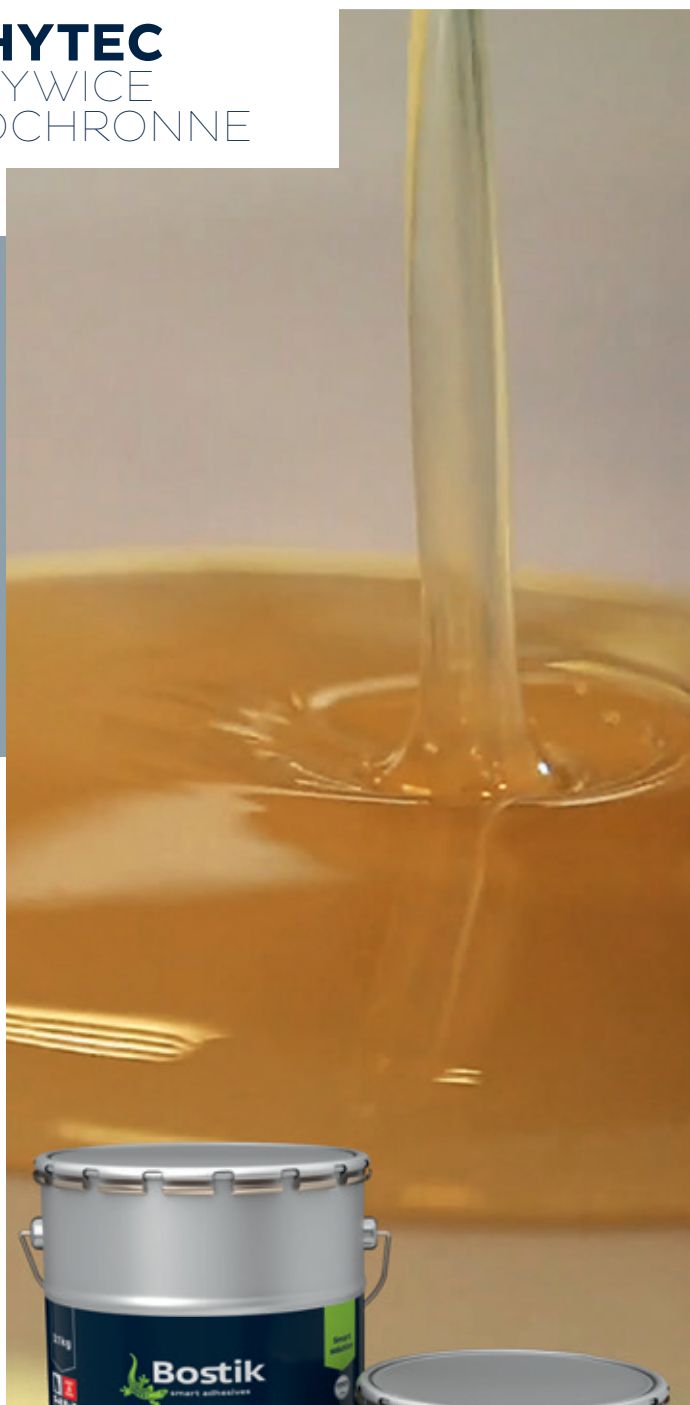
- **POZIOM WILGOCI DO 12%**
- **ODPORNY NA CIŚNIENIE HYDROSTATYCZNE**
- **BARIERA PRZECIWRADONOWA**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- 2K żywica epoksydowa
- nie zawiera rozpuszczalników
- czas obróbki: > 30 minut przy temperaturze 20°C
- okres trwałości: 24 miesiące w temperaturze od +5°C do +30°C



art. nr	30616143 / 30615715
rodzaj opakowania	wiadro (2 w 1)
pojemność	(3,1+1,9) kg / (15,5+9,5) kg
ilość na palecie	50 / 16





HYTEC P510 RENO RAPID

/ RENOGRUND PU RAPID

SZYBKI POLIURETANOWY ŚRODEK GRUNTUJĄCY

Specjalny jednkomentowy poliuretanowy środek gruntujący do chłonnych i niechłonnych podłóg. Pozwala wzmocnić słabe podłogi. Jest stosowany jako membrana do odcinania szczątkowej wilgoci do maksymalnej wartości 4,5%.

- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ**
- **GOTOWY DO UŻYCIA**
- **WZMACNIA PODŁOŻE**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: czerwono-brązowy
- wydajność: 150-300g/m²
- temperatura pracy: temperatura powietrza - co najmniej +18°C, temperatura powierzchni - minimum +15°C (przy wilgotności względnej 40-65%)
- możliwość chodzenia: po ok. 2 godzinach
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30615816
rodzaj opakowania	kanister
pojemność	11 kg
ilość na palecie	40

GRIP
ŚRODKI
GRUNTUJĄCE

the
Hero

GRIP A936 XPRESS

/ARDAGRIP XPRESS
WYSOCE WYDAJNY
SPECJALNY GRUNT
DO PODŁOŻY
NIECHŁONNYCH

Bardzo dobrze przylega do gładkiej, zwartej i niechłonnej powierzchni betonowej, ceramicznej, lastrykowej i do kamieni sztucznych oraz do jastrychów magnezytowych. Szybki system w połączeniu z membraną epoksydową HYTEC E336 XTREM odporną na wilgoć.

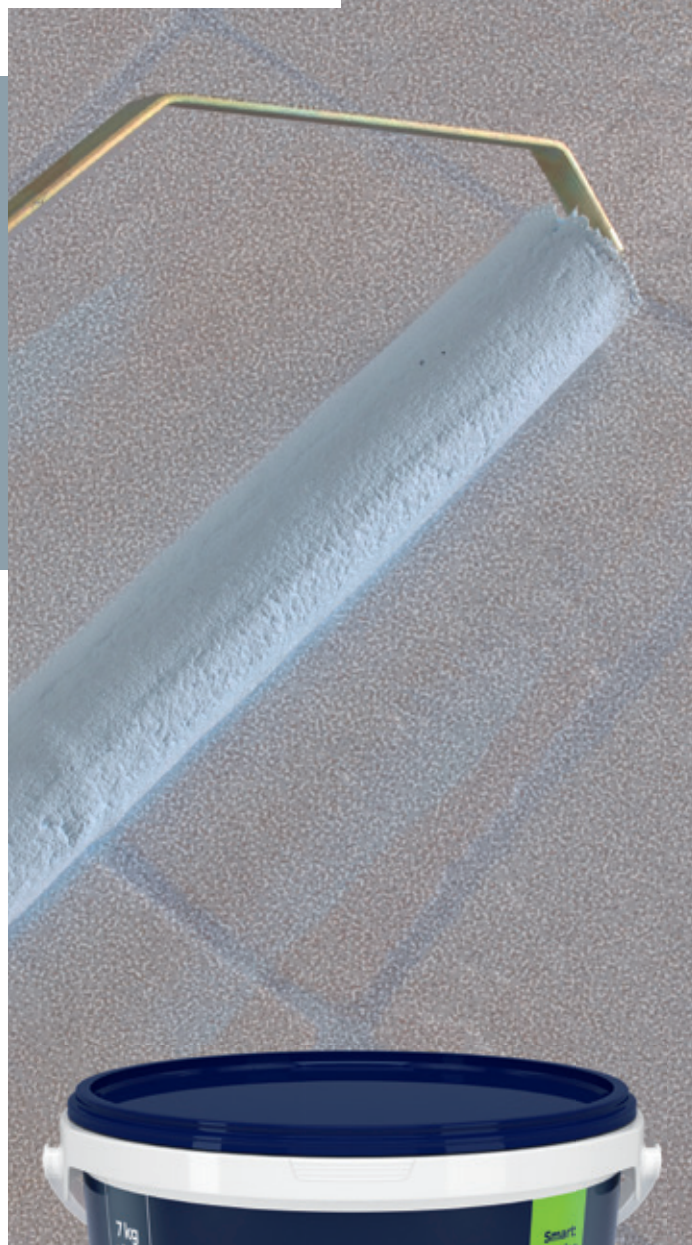
- **KRÓTKI CZAS SCHNIĘCIA**
- **PROSTY SPOSÓB APLIKACJI PRZY POMOCY WAŁKA**
- **DO WIELU ROZWIĄZAŃ**
- **BEZZAPACHOWY**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: różowo-czerwony
- czas schnięcia: 2 godziny
- wydajność : 100g/m²
- czas schnięcia: podłoża chłonne - ok. 60 minut, podłoża niechłonne - ok. 2 godziny
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30615690
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	7 kg
ilość na palecie	48





GRIP A310 PROJECT

/PRIMCLASSIC

GOTOWY DO UŻYCIA WODNY ŚRODEK
GRUNTUJĄCY

Wydajny i gotowy do użycia grunt wzmacniający przyczepność do powierzchni chłonnych. Odpowiedni do ścian i podłóg wewnątrz pomieszczeń. Przeznaczony do zabezpieczenia i wzmocnienia przyczepności chłonnych powierzchni poziomych i pionowych. Ułatwia aplikację mas samopoziomujących.

- **SZYBKOSCHNĄCY I BEZWONNY**
- **ZALECANY POD MASY SAMOPOZIOMUJĄCE**
- **NA ŚCIANĘ I PODŁOGĘ**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: biały, po wyschnięciu bezbarwny
- czas schnięcia: 30-60 minut na podłożach chłonnych
- zużycie: 100-150 g/m²
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616163
rodzaj opakowania	kanister
pojemność	20 kg
ilość na palecie	24



GRIP A500 MULTI

/NIBOGRUND G17

UNIWERSALNY WODNY KONCENTRAT
GRUNTUJĄCY

Wodorozcieńczalny środek gruntujący zwiększający przyczepność mas samopoziomujących do podłoża. Do powierzchni chłonnych i niechłonnych oraz do podłoży magnezjowych i skało-drzewowych.

- **KONCENTRAT**
- **ROZCIEŃCZALNY W PROPORCJI 1:3**
- **UNIWERSALNY**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: biały, po wyschnięciu bezbarwny
- czas schnięcia: 30 minut na podłożach chłonnych
- zużycie: 90-100 g/m²
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30614674
rodzaj opakowania	kanister
pojemność	10 kg
ilość na palecie	32



ARDAGRIP CLASSIC

UNIWERSALNY ŚRODEK GRUNTUJĄCY

Gotowy do użycia grunt na bazie wodnej dyspersji żywicznej, przeznaczony do wzmocnienia nośności podłoża oraz zwiększenia jego przyczepności. Chroni podłoża wrażliwe na wilgoć i zmniejsza ich chłonność. Nie zawiera rozpuszczalnika.

- **GOTOWY DO UŻYCIA**
- **DO PODŁOŻY CHŁONNYCH**
- **DO STOSOWANIA
WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW**
- **BEZ ROZPUSZCZALNIKA**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: zielony
- zużycie: 80-150 g/m²
- czas schnięcia: ok. 2 godzin, w zależności od podłoża
- zalecany pod system płytkarski
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30604957
rodzaj opakowania	kanister
pojemność	10 kg
ilość na palecie	32



NIBOLAY RENOFLEECE

ODPRZĘGAJĄCA MATA FLIZELINOWA

Flizelinowa mata przeznaczona do stosowania na ścianach i podłogach, szczególnie polecana przy renowacjach starych posadzek i ścian. Odpowiednia również do powierzchni z ogrzewaniem podłogowym. Wklejana jest w warstwie kleju, np. pod płytki ceramiczne, deskę warstwową parkietową, parkiet z drewna litego oraz do podłóg laminowanych.

- **ODDYCHAJĄCA**
- **ELASTYCZNA**
- **ODPORNĄ NA BIAKOROZJĘ**
- **PRZENOSZĄCA NAPRĘŻENIA**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: biały
- flizelina poliestrowa
- waga: 250 g/m²
- pod ogrzewanie podłogowe
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30606794
rodzaj opakowania	rolka
pojemność	50 m ²
ilość na palecie	15



EPONAL 321 EPOKSYDOWA ŻYWICA POSADZKOWA

Dwuskładnikowa żywica epoksydowa o przeznaczeniu przemysłowym. Jako gruba posadzka (od 3 do 5 mm i więcej) dla powierzchni o dużym obciążeniu (warsztaty produkcyjne, powierzchnie magazynowe, laboratoria, obszary o dużym natężeniu ruchu pieszego itp.).

- **WYSOKA ODPORNOŚĆ CHEMICZNA**
- **DOBRA WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA**
- **DOSKONAŁA PRZYZEPNOŚĆ DO WIELU PODŁOŻY**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- nie zawiera rozpuszczalników
- kolor: żółty
- zużycie jako grunt: 0,3-0,4 kg/m²
- zużycie jako warstwa wyrównująca: 0,4-0,6 kg/m²
- okres trwałości: 24 miesiące w temperaturze od +5°C do +25°C



PIASEK 0,4-0,9

Piasek kwarcowy służy jako wypełnienie i dodatek do żywic cienkowarstwowych i zapraw mineralnych. Zwiększa przyczepność powłok epoksydowych i mineralnych do kolejnych warstw. W przypadku mas samopoziomujących umożliwia ich aplikację w grubszej warstwie. Zwiększa lepkość i gęstość żywic, nadając im charakter masy szpachlowej.

- **ŁATWY W UŻYCIU**
- **OPTYMALNE UZIARNIENIE**
- **DO WEWNĄTRZ**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

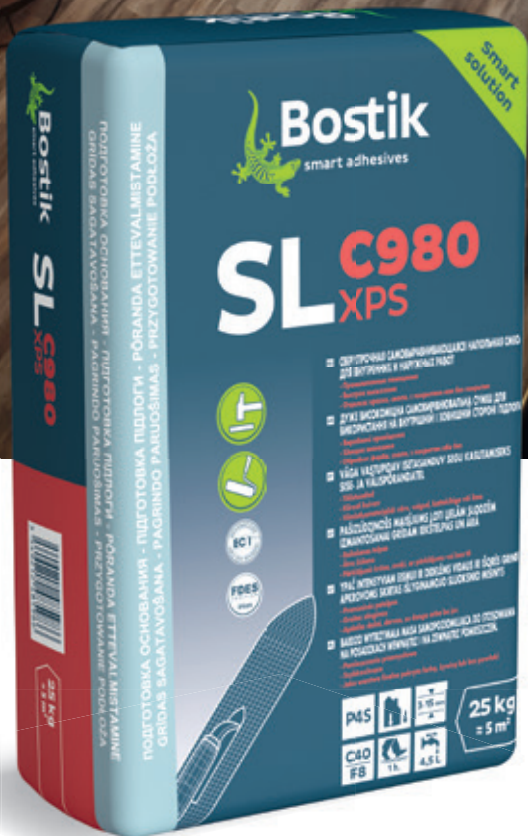
- uziarnienie: 0,4-0,9 mm
- kruszywo naturalne
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30176160
rodzaj opakowania	wiadro (2 w 1)
pojemność	(16,7+8,3) kg
ilość na palecie	16

art. nr	630633
rodzaj opakowania	worek
pojemność	27,8 kg
ilość na palecie	40

SL MASY SAMOPOZIOMUJĄCE



the Hero

SL C980 XPS /XPS

WYSOCE WYTRZYMAŁA
MASĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ
DO UŻYCIA WEWNĄTRZ ORAZ
NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW

Jednokomponentowa masa samopoziomująca, szybkowiążąca, specjalnie zaprojektowana dla przestrzeni przemysłowych, parkingów podziemnych, hal pod regały z wysokim składowaniem i wszędzie, gdzie przewidziane jest duże obciążenie ruchem pieszym.

- DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH
- OSTATECZNA WARSTWA POSADZKI
- SZYBKOSPRAWNA

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: szary
- czas pracy: 20 minut
- możliwość chodzenia: po 1 godzinie
- czas utwardzania przed aplikacją wykładzin: już po 4 godz.
- aplikacja: między 3-15 mm
- ręcznie lub przy pomocy pompy
- zużycie: 1,6 kg na 1 m² przy 1 mm
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C

			P4S	C40 F7		
	1h				4,5 L	very low emission
art. nr		30616162				
rodzaj opakowania		worek				
pojemność		25 kg				
ilość na palecie		48				

przewodnik po masach samopoziomujących

Wybór odpowiedniej masy samopoziomującej to niezwykle ważny proces, który wpływa na dalsze prace wykończeniowo-instalatorskie. Dlatego nasz przewodnik ułatwi Wam wybranie odpowiedniego rozwiązania, by sprostać oczekiwaniom na każdej inwestycji.



RODZAJE PODŁOŻA

	SL C310 CLASSIC	SL C330 TRAFIC	SL C370 FIBRE	SL C750 POLYRAG	SL C910 XPRESS	SL C960 XL	SL 980 XPS
Płyty betonowe, jastrych cementowy	●	●	●	●	●	●	●
Jastrych anhydrytowy	●	●	●	●	○	●	
Jastrych asfaltowy	○	○	●	●	○	○	
Płytki ceramiczne	●	●	●	●	●	●	●
Parkiet			●	●			
Płyty drewnopochodne CTB-H, CTB-X, OSB-3			●	●			
Na zewnątrz							●
Grubość warstwy (mm)	1 - 10	1 - 10	1 - 10	3 - 15	3 - 60		
Zużycie w kg/m ² na grubość warstwy 1 mm	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,6
Możliwość aplikacji przy użyciu pompy	●	●	●	●	●	●	●
Malowanie							●

● zalecany

○ rozwiązanie możliwe po konsultacji z Działem Technicznym



SL C310 CLASSIC

KLASYCZNA MASA SAMOPOZIOMUJĄCA DO UKŁADANIA WEWNĄTRZ BUDYNKÓW

Podstawowa i uniwersalna masa samopoziomująca do wykonania podłoża pod wykładziny PCW, dywanowe czy LVT. Cienkowarstwowa, dedykowana do układania wewnątrz pomieszczeń.

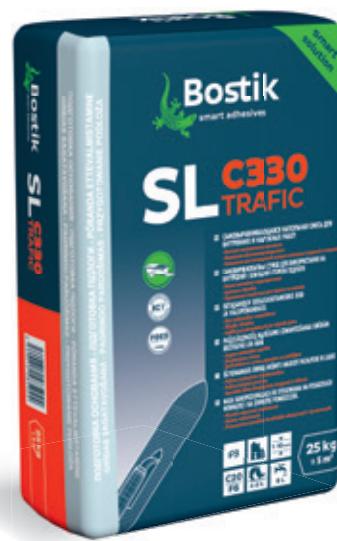
- SAMOPOZIOMUJĄCA
- W ZAKRESIE 2-10 mm
- DOSKONAŁY ROZPŁYW

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas pracy: 20 minut
- możliwość chodzenia: 3-5 godzin (w zależności od warunków w pomieszczeniu)
- ręcznie lub przy pomocy pompy
- zużycie: 1,5 kg na 1 m² przy 1 mm
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	BOK638998
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	42



SL C330 TRAFIC

/ MIPLASOL TRAFIC 3
UNIWERSALNA MASA SAMOPOZIOMUJĄCA O WYSOKICH PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH I GŁADKOŚCI

Uniwersalna masa samopoziomująca, doskonała pod wykładziny PCW, dywanowe, LVT, płytki ceramiczne, parkiety oraz linoleum.

- IDEALNA POWIERZCHNIA
- BRAK SKURCZU
- WIĄZANIE HYDRAULICZNE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas pracy: 30 minut
- możliwość chodzenia: od 4-6 godzin, zależnie od warunków w pomieszczeniu
- ręcznie lub przy pomocy pompy
- zużycie: 1,5 kg na 1 m² przy 1 mm
- okres trwałości: 9 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616144
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	48





SL C730 FIBRE

/ MIPLASOL FIBRE
ZAPRAWA SAMOPOZIOMUJĄCA
ZAWIERAJĄCA WŁÓKNA

Do stosowania w nowych obiektach, jak i przy remontach. Szczególnie na podłoża pochodzenia naturalnego. Dzięki zbrojeniu włóknami idealnie sprawdza się na powierzchniach betonowych, jastrychach cementowych, płytach gipsowo-kartonowych, parkietach i panelach (CTBX, CTBH i OSB).

- ZAWIERA WŁÓKNA SYNTETYCZNE
- IDEALNIE GŁADKIE WYKOŃCZENIE
- NADAJE SIĘ POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE
- DO POMIESZCZEŃ O DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU PIESZEGO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas pracy: 30 minut
- możliwość chodzenia: od 4-6 h, zależnie od warunków w pomieszczeniu
- zużycie: 1,5 kg na 1 m² przy 1 mm
- okres trwałości: 9 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616145
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	48



SL C750 POLYRAG

/ BOSTIK POLYRAG
WZMOCNIONA WŁÓKNAMI SZYBKO
SPRAWNA MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
Z MOŻLIWOŚCIĄ MALOWANIA

Masa samopoziomująca SL C750 POLYRAG jest elastyczną masą poziomującą, wzmocnioną włóknami syntetycznymi. Masa jest w kolorze beżowym dla uzyskania najlepszego efektu przy nakładaniu farby ochronno-dekoracyjnej. Twarda i zamknięta powierzchnia zapewnia gładkość ułatwiającą dalsze prace.

- SZYBKIE WIĄZANIE
- ELASTYCZNA, WZMOCNIONA WŁÓKNAMI
- MOŻE BYĆ MALOWANA

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas pracy: 20 min.
- możliwość chodzenia: po 2 godzinach
- zużycie: 1,5 kg/m² przy 1 mm
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616161
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	48





SL C910 XPRESS

/ TRAVAUX RAPIDES






SZYBKOSCHNĄCA MASA
SAMOPOZIOMUJĄCA

Zaprawa samopoziomująca o szybkim wiązaniu hydraulicznym do krytycznych prac i napraw w pomieszczeniach, które nie mogą być na długo wyłączone z użytkowania. Do układania w warstwie o grubości od 1 do 10 mm.

- **WYSOKA ODPORNOŚĆ MECHANICZNA**
- **SZYBKOSCHNĄCA**
- **NIE WYMAGA SZLIFOWANIA**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas pracy: 20 minut
- możliwość chodzenia: po 1 godzinie
- czas utwardzania przed aplikacją: wykładziny dywanowej i ceramiki – po 2 godzinach, PCW – po 4 godzinach, a gumy, linoleum i parkietu – po 24 godzinach
- ręcznie lub przy pomocy pompy
- aplikacja: między 1-10 mm
- zużycie: 1,5 kg na 1 m² przy 1 mm
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C

P4 SR				C40 F10		
art. nr	30616147					
rodzaj opakowania	worek					
pojemność	25 kg					
ilość na palecie	48					



SL C920 RENO ST

/ NIBOPLAN ST 400 FEIN







SZYBKOWIĄŻĄCA
CIENKOWARSTWOWA ZAPRAWA
DO SZPACHLOWANIA POWIERZCHNI
MINERALNYCH

Drobnoziarnista i szybkowiążąca zaprawa cienkowarstwowa. Służy do szpachlowania i wyrównywania podłogi betonowych oraz jastrychów. Zaprawą można niwelować nierówności oraz zagłębienia do 10 mm w jednym cyklu roboczym. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- **SZYBKOWIĄŻĄCA**
- **DROBNOZIARNISTA**
- **CIENKOWARSTWOWA**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- możliwość chodzenia: po 30 minutach
- aplikacja od: 1-10 mm
- zużycie: 1,6 kg na 1 m² przy 1 mm
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C

				C35 F7		
art. nr	30615478					
rodzaj opakowania	worek					
pojemność	25 kg					
ilość na palecie	42					



SL C960 XL

/FLYT 360

MASA SAMOPOZIOMUJĄCA O WYSOKICH
PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH

Gruboziarnista, jednokomponentowa zaprawa samopoziomująca na bazie specjalnych cementów. Stanowi wysokiej jakości wykończenie powierzchni o grubości jednej warstwy w zakresie od 3 do 60 mm, umożliwiające bezpośrednie klejenie wszelkich pokryć podłogowych. Możliwa jest aplikacja ręczna lub mechaniczna za pomocą pompy.

- **WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ**
- **DOSKONAŁA GŁADKOŚĆ WYKOŃCZENIA**
- **POSIADA KARTĘ FDES (DOKUMENT DEKLARACJI EKOLOGICZNEJ I SANITARNEJ)**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas pracy: 30 minut
- możliwość chodzenia: po 3-5 godzinach, zależnie od warunków
- czas utwardzania przed aplikacją: PCW, gumy, ceramiki między 3-10 mm – około 48 godzin, a przy grubości powyżej 10 mm – 48-72 godzin
- ręcznie lub przy pomocy pompy
- aplikacja: między 3-60 mm
- zużycie: 1,6 kg na 1 m² przy 1 mm
- okres trwałości: 9 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616148
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	48



POMIAR TWARDOŚCI PODŁOŻA RYSIKIEM RI-RI

Rysik Ri-Ri to proste urządzenie do pomiaru powierzchniowej twardości podłoża. Zestaw do pomiarów składa się ze specjalnego szablonu oraz rysika przypominającego w budowie długopis.

Przed rozpoczęciem pomiaru sprężynę oporu dłuta znajdującego się w rysiku należy ustawić według poziomu wymagań przyszłej posadzki co do jakości podłoża.

- pod stabilne wymiarowo wykładziny wykonane z PCW sprężynę ustawiamy na najniższym poziomie **1**
- dla mniej stabilnych, drewnianych podłóg litych sprężyna jest ustawiona na ostatnim oczku **2**

Szablon przykładamy do miejsca pomiaru, po czym używając rysika przeciągamy go w wyznaczonych otworach. Czynność powtarzamy tak, by doszło do przecięcia się linii. Poziom wykruszenia na przecięciach poinformuje nas o tym, z jak wytrzymałą posadzką mamy do czynienia. To z kolei ułatwi nam zaplanowanie prac tak, by były one sprawne i efektywne.

Ten test to najszybszy sposób na określenie jakości podłoża, na jakim będziemy pracować.



TECHNIS JASTRYCHY

the Hero

TECHNIS C560 RAPID / SCHNELLESTRICH GOTOWY DO UŻYCIA JASTRYCH SZYBKOSCHNĄCY

Szybkoutwardzalny jastrych cementowy do tworzenia trwałego lub pływającego podłoża. Przeznaczony do produkcji jastrychów szybkowiązujących: zespolonych, jastrychów na warstwach oddzielających i izolujących, a także podgrzewanych. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków, w wilgotnych i mokrych pomieszczeniach. Nadaje się również jako zaprawa do szybkich napraw na powierzchniach betonowych w obszarach przemysłowych.

- IDEALNY W ŁAZIENKACH I KUCHNI
- IDEALNY W SUPERMARKETACH I HIPERMARKETACH
- SZYBKE UŁOŻENIE I SCHNIĘCIE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- czas pracy: 20 minut
- możliwość chodzenia: po 3 godzinach
- czas utwardzania przed aplikacją: ceramika - 2-3 godzin, posadzki pod wykładziny - 6 godzin, pod aplikację żywic - 12 godzin, posadzki pod parkiet - 24 godzin
- zakres aplikacji: 35-80 mm
- zużycie: 2,0 kg na 1m² przy 1 mm
- temperatura pracy: od +5°C do +25°C
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30615547
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	42





TECHNIS C910 MIX

/ SCHNELLESTRICHT KONCENTRAT
SZYBKOWIĄZĄCY CEMENT
DO JASTRYCHÓW

Specjalny materiał wiążący do przygotowania gotowego jastrychu, który pozwala uzyskać wysoką wytrzymałość końcową oraz już po 3-5 godzinach można wykonywać kolejne prace. Przeznaczony do stosowania jako dodatek do zespolonych jastrychów szybko wiążących, jastrychów na warstwach oddzielających, izolacyjnych i podgrzewanych. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków, a także w wilgotnych i mokrych pomieszczeniach.

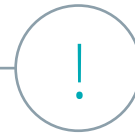
- **SZYBKOWIĄZĄCY**
- **WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ KOŃCOWA**
- **MOŻLIWOŚĆ CHODZENIA JUŻ PO 3 GODZINACH**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- zastosowanie: wewnątrz i na zewnątrz budynków
- w pomieszczeniach suchych i wilgotnych
- czas aplikacji: około 90 minut
- zużycie: 25 kg proszku w połączeniu z kruszywem w ilości 100-125 kg
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30615499
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	42



POMIAR ODPORNOCI NA ŚCINANIE POWIERZCHNI

PressoMess to przyrząd, który ocenia powierzchniową twardość podkładu, ale również umożliwia dokonanie rzetelnego pomiaru.

W celu przeprowadzenia pomiaru należy ustawić urządzenie miernicze pomiędzy dwoma drewnianymi klockami o odpowiednim rozmiarze przyklejonymi przy użyciu kleju cyjanoakrylowego (w zestawie). Następnie, przy wykorzystaniu pokrętła, wywołujemy rozporową siłę oddziałującą na oba klocki. Pomiar PressoMess kończy się w momencie, gdy jeden z klocków zostanie ścięty. Na zegarze analogowym odczytywany jest wynik pomiaru.

Dzięki pomiarowi odporności na ścinanie instalator może zdecydować jaki grunt czy klej wykorzystać w celu zapewnienia bezpieczeństwa posadzki i jak uzyskać najlepsze parametry klejące okładzinę, czy to elastyczną, czy drewnianą do posadzki.

Bostik oferuje możliwość pomiaru takim narzędziem.



