



So
Smart!














































**JEDNOLITY
KONCEPT
PRODUKTÓW
DO PODŁÓG**

**KLEJENIE
OKŁADZIN
CERAMICZNYCH**



LEGENDA

	Miejsce zastosowania		Możliwość chodzenia po ... h		Czas utwardzania					Użyć narzędzia: szpachelki, pędzla, pacy, pistoletu do kartuszy			Zużycie przy użyciu pacy		Zużycie przy użyciu wałka		Obciążenie po ... h		Ilość wody		Grubość warstwy		Ruch mebli na kółkach		Ogrzewanie podłogowe		Szerokość do ... mm		Zakres fugowania		Technologia WB		Technologia SMP		Odporność na warunki atmosferyczne		EN 12004 R2T	Klasa klejów reaktywnych		P4S	Klasa zastosowania na obiekcie		C40 F7	Wytrzymałość na ściskanie i zginanie		C2 TE S1	Klasa kleju do płytek		CE	Znak zgodności CE		Bostik GmbH Borgholzhausen Z-158.10-19	Certyfikat MPA		N2 690	Certyfikat IMO				Niska zawartość lotnych związków organicznych EC1, EC1+, EC1+R		HIGH TACK	Wysoki chwyt początkowy		TACK	Silny chwyt		FDES VERIFIEE inies	Certyfikat FDES		EMISION CLASS FOR BUILDING MATERIAL M1	Klasa emisyjności dla materiałów budowlanych		DIN Geprüft	Zgodny z normą DIN		SOLVENT FREE ISOCYANATE FREE POLYURETHANE FREE	Nie zawiera rozpuszczalników, ftalanów i izocyjanianów		BLAUER ENGEL FÜR UMWELTTECHNIK	Blauer Engel		LOCKED	Adhezja początkowa		Można malować		Odporny na uderzenia		Szybkosprawny		Ogrzewanie podłogowe		Aplikacja maszynowa pompą
---	----------------------	---	------------------------------	---	------------------	--	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---	---------------------------	---	---------------------	---	------------	--	-----------------	---	-----------------------	---	----------------------	---	---------------------	---	------------------	---	----------------	---	-----------------	---	------------------------------------	---	------------------------	--------------------------	---	------------	--------------------------------	---	-------------------------	--------------------------------------	---	-----------------	-----------------------	---	----	-------------------	---	--	----------------	---	--------	----------------	---	--	---	--	---	-----------	-------------------------	---	------	-------------	---	---------------------------	-----------------	---	--	--	---	----------------	--------------------	---	--	--	---	-----------------------------------	--------------	---	--------	--------------------	---	---------------	---	----------------------	---	---------------	---	----------------------	---	---------------------------

KLEJENIE OKŁADZIN CERAMICZNYCH

ZAPRAWA KLEJOWA
/ ARDAFLEX

ZAPRAWA FUGOWA
/ ARDACOLOR



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 TRAKCIE PRAC Z NASZYM
KLEJAMI ZWRÓĆ SZCZEGÓLNA
UWAGĘ NA TYP OKŁADZINY
CERAMICZNEJ Z JAKĄ BĘDZIESZ
PRACOWAŁ. FORMAT, STRUKTURA
I PRZEZNACZENIE DETERMINUJĘ
JAKI TYP KLEJU POWINNO SIĘ UŻYĆ.

- sprawdź typ podłoża i dobrać stosowny klej, tak aby otrzymać optymalne warunki dla układania okładzin,
- niezwykle ważnym jest ocenić czy dana okładzina ceramiczna będzie narażona na częste wahania temperatur. Tak wybierzesz stosowny klej z naszej listy, który będzie odporny na mróz, upał, ogrzewanie podłogowe,
- uwzględnij w pracach użycie naszej flizeliny odsprężającej napięcia powierzchniowe. Ułatwi to prace i dodatkowo zapewni równe podłoże,
- po ułożeniu płytek zastanów się nad naszymi zaprawami do fugowania,
- stosuj grunty lub membrany przeciwwilgociowe w miejscach, gdzie podłoże jest szczególnie narażone na ciągły kontakt z wodą, np. łazienki, kuchnie itp.,
- pracuj odpowiedzialnie i bądź zawsze przygotowany do pracy. To nie kwestia pośrednia, a główna cecha profesjonalnego wykonawcy.

**POSTĘPUJ ZGODNIE
Z ZALECENIAMI**

ARDAFLEX
ZAPRAWY
KLEJOWE



the
Hero

**ARDAFLEX®
FLEXMÖRTEL**

CIENKOWARSTWOWY
ELASTYCZNY KLEJ
DO CERAMIKI

Ardaflex® Flexmörtel jest klejącą, cienko-warstwową zaprawą cementową o wysokiej przyczepności początkowej. Związana zaprawa klejowa jest elastyczna i odporna na działanie wilgoci i mrozu.

- **ODPORNĄ NA WODĘ I MRÓZ**
- **ELASTYCZNA**
- **NADAJE SIĘ NA OGRZEWANIE
PODŁOGOWE**
- **ODPOWIEDNI DO KAMIONKI
SZLACHETNEJ**
- **KLASA C2TE S1**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: szary
- gęstość: 1,6 kg/l
- zużycie: 1,5-3,0 kg/m² w zależności od szpachli
- temperatura aplikacji: od +5°C do 25°C
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30601622
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	42

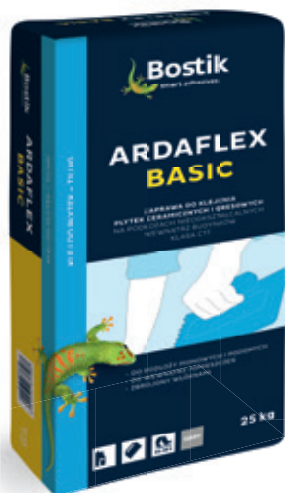
Typów okładzin, do których wykorzystuje się zaprawy klejące jest niezwykle dużo i często wybranie odpowiedniego kleju nastęrcza problemów, dlatego nasz przewodnik skutecznie ułatwia ten proces.

przewodnik po klejach do płytek

ARDAFLEX® FLEXMORTEL
ARDAFLEX BASIC
ARDAFLEX SUPER
ARDAFLEX SPECIAL
ARDAFLEX® MARMOR
ARDAFLEX XTREM

Podłogowe płytki ceramiczne	●	●	●	●	●	●
Podłogowe płytki ceramiczne z kamionki szlachetnej	●	●	●	●	●	●
Ścienne płytki ceramiczne	●	●	●	●	●	
Delikatne płytki ceramiczne	●	●		●	●	
Płytki gresowe	●	●		●	●	●
Mozaika szklana	●		●	●	●	●
Mozaika porcelanowa	●		●	●	●	●
Kamień naturalny	●		●	●	●	●
Kamień sztuczny	●		●	●	●	●
Marmur naturalny					●	
Marmur sztuczny					●	
Płyty izolacyjne						●
Płyty GK						●
Typy podłoża						
Beton licowy	●		●	●	●	●
Beton lekki	●		●	●	●	●
Beton	●		●	●	●	●
Prefabrykaty betonowe	●		●	●	●	●
Kamień naturalny	●	●				●
Beton lany na miejscu	●		●	●		●
Jastrych asfaltowy	●		●	●	●	●
Jastrych cementowy	●	●	●	●	●	●
Jastrych anhydrytowy	●	●	●	●	●	●
Starte płytki ceramiczne	●		●	●		●
Tynki cementowe	●	●	●	●	●	●
Tynki cementowo-wapienne	●	●	●	●	●	●
Tynki gipsowe	●	●	●	●	●	●
Płyty GK	●	●	●	●	●	●
Płyty wiórowe			●			●
Płyty pilśniowe			●		●	●
Stal						●
Przeznaczenie						
Wewnątrz	●	●	●	●	●	●
Ogrzewanie podłogowe	●		●	●	●	●
Balkony	●		●	●	●	●
Tarasy	●		●	●	●	●
Fasady	●		●	●	●	●
Pomieszczenia użyteczności publicznej						●
Baseny (termy, baseny z wodą solankową itp.)						●





ARDAFLEX BASIC

CIENKOWARSTWOWA ZAPRAWA KLEJOWA DO CERAMIKI

Cienkowarstwowa, cementowa zaprawa klejąca do płytek ceramicznych i gresowych.

- DO PODŁOŻY PIONOWYCH I POZIOMYCH
- DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
- TIKSOTROPOWA
- ZBROJONA WŁÓKNAMI
- KLASA C1T

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: szary
- gęstość: 1,6 kg/l
- czas otwarty: 20 minut
- czas pracy: około 2 godzin
- temperatura aplikacji: od +5°C do 25°C
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



24-48 h

art. nr	BOK637588
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	42



ARDAFLEX SUPER

ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA DO GLAZURY

Cienkowarstwowa, elastyczna, klejąca zaprawa cementowa o wysokiej przyczepności początkowej.

- ODPORNA NA WODĘ I MRÓZ
- ELASTYCZNA
- NA PODŁOGI OGRZEWANE
- ZAWIERA WŁÓKNA
- KLASA C2TE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: szary
- gęstość: 1,6 kg/l
- czas otwarty: 30 minut
- czas pracy: około 2 godzin
- temperatura aplikacji: od +5°C do 25°C
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



24 h

art. nr	BOK637595
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	42



ARDAFLEX SPECIAL ZAPRAWA KLEJOWA DO POWIERZCHNI ODKSZTAŁCALNYCH

Cienkowarstwowa, elastyczna, cementowa zaprawa klejowa do płytek ceramicznych i gresowych.

- **DO POWIERZCHNI ODKSZTAŁCALNYCH**
- **WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW**
- **NA PODŁOGI OGRZEWANE**
- **WYDŁUŻONY CZAS OTWARTY (ok. 30 min.)**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: szary
- gęstość: 1,6 kg/l
- czas otwarty: 30 minut
- czas pracy: około 2 godzin
- temperatura aplikacji: od +5°C do 25°C
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	BOK637601
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	42



ARDAFLEX® MARMOR ELASTYCZNA, CIENKOWARSTWOWA BIAŁA ZAPRAWA KLEJOWA DO MARMURU

Elastyczna, cienkowarstwowa zaprawa cementowa o wysokiej przyczepności początkowej. Po dodaniu wody jest gotowa do użycia. Dzięki wydłużonemu czasowi otwartemu oraz czasowi obróbki szczególnie nadaje się do układania mozaiki szklanej.

- **DOSKONAŁA DO MARMURU, KAMIENIA NATURALNEGO, PŁYTEK GRESOWYCH I MOZAIKI SZKLANEJ**
- **ODPOWIEDNIA NA PODŁOGI OGRZEWANE**
- **DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ ORAZ POD WODĄ**
- **ODPORNA NA MRÓZ**
- **WYDŁUŻONY CZAS OBRÓBK**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: szary
- gęstość: 1,6 kg/l
- zużycie: od 1,5-3,0 kg/m² w zależności od szpachli
- temperatura aplikacji: od +5°C do 25°C
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30604807
rodzaj opakowania	worek
pojemność	25 kg
ilość na palecie	42



ARDAFLEX XTREM KLEJ EPOKSYDOWY O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI

Uniwersalny klej na bazie żywicy epoksydowej o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej.

- **ODPORNY NA OBCIĄŻENIA CHEMICZNE I MECHANICZNE**
- **DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENNYCH**
- **ODPOWIEDNI NA OGRZEWANIE PODŁOGOWE**
- **DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ ORAZ POD WODĄ**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: szary
- baza: żywica epoksydowa
- zużycie: 1,8-4,5 w zależności od szpachli
- temperatura obróbki: od 15°C do 30°C
- moduł: E - 6000 N/mm²
- przyczepność do podłoża: 15 N/mm²
- wytrzymałość na ściskanie: 25 MPa
- moduł elastyczności: E - 600 N/mm²
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



1800-4500 g/m²

EN 12004
R2T

art. nr	30606748
rodzaj opakowania	wiadro plastikowe
pojemność	5 kg
ilość na palecie	60

ARDACOLOR ZAPRAWY DO FUGOWANIA



the Hero

ARDACOLOR FLEX

KOLOROWA FUGA ELASTYCZNA

Uniwersalna, elastyczna zaprawa do fugowania spoin ceramicznych. Nadaje się do fug o szerokości od 3 do 20 mm.

- **ELASTYCZNA**
- **ODPORNĄ NA WODĘ I MRÓZ**
- **MOŻLIWOŚĆ CHODZENIA JUŻ PO 2 GODZINACH**
- **ODPOWIEDNIA DO FUG O SZEROKOŚCI 3-20 mm**
- **ODPORNĄ NA WYSOKIE OBCIĄŻENIE TERMICZNE**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: jasnoszary, średnioszary, antracyt
- czas obróbki: około 30 minut (w temperaturze 20°C)
- zużycie: wynosi około 0,5 do 5 kg/m², zależy od wielkości płytek oraz szerokości fugi
- odporność temperaturowa: do +80°C
- temperatura aplikacji: od +5°C do +25°C
- okres trwałości: 18 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30603956, 30603955, 30603954
rodzaj opakowania	worek
pojemność	5 kg / 25 kg
ilość na palecie	60 / 42



ARDACOLOR XTREM EASY

KOLOROWA FUGA EPOKSYDOWA

Idealnie nadaje się do zastosowania w takich miejscach, jak: prysznice, baseny, łaźnie, urządzenia sanitarne, szpitale, kuchnie stołowe. Może być również stosowany w pomieszczeniach w przemyśle spożywczym, browarniczym, mleczarskim, papierniczym, garbarskim, włókienniczym i chemicznym, na stacjach uzdatniania wody, ładowania akumulatorów, w komorach galwanicznych i laboratoriach.

- **ODPORNĄ NA OBCIĄŻENIA CHEMICZNE**
- **DO ŚCIAN I PODŁÓG**
- **NA ZEWNĄTRZ I DO WNĘTRZA BUDYNKÓW**
- **DO STOSOWANIA POD WODĄ**
- **MOŻLIWOŚĆ WYKORZYSTANIA JAKO KLEJ**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: srebrno-szary, średnio szary, antracyt
- baza: żywica epoksydowa
- zużycie: w zależności od szerokości fug
- temperatura obróbki: od +15°C
- moduł: E - 4200 N/mm²
- przyczepność do podłoża: 25 N/mm²
- wytrzymałość na ściskanie: 60 N/mm²
- okres trwałości: 6 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30606752 / 30606754 / 30606757
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	5 kg
ilość na palecie	60

