



Informacja o produktach SABA i zakresie ich stosowania.

NAWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE

Masy zalewowe dwuskładnikowe (2K) na bazie polisiaczków

SABA Sealer Filed - samorozlewna, dwuskładnikowa na bazie polisiaczku masa do dylatacji o spadkach do 4%. Dopuszczalne odkształcenie 25%, odporność na warunki atmosferyczne, substancje ropopochodne i chemiczne wg karty produktu. Odporność termiczna -50°C do +120°C. Czas wiązania ok. 12 godzin.

SABA Sealer 35 - samorozlewna, dwuskładnikowa na bazie polisiaczku masa do dylatacji o spadkach do 4%. Dopuszczalne odkształcenie 35%, odporność na warunki atmosferyczne, substancje ropopochodne i chemiczne wg karty produktu. Odporność termiczna -40°C do +120°C. Czas wiązania ok. 24 godzin.

SABA Sealer Fast - samorozlewna, dwuskładnikowa na bazie polisiaczku masa do dylatacji o spadkach do 4%. Dopuszczalne odkształcenie 35%, odporność na warunki atmosferyczne, substancje ropopochodne i chemiczne wg karty produktu. Odporność termiczna -50°C do +120°C. Czas wiązania ok. 3 godziny.

SABA Sealer MB - samorozlewna, dwuskładnikowa na bazie polisiaczku masa do dylatacji o spadkach do 4%. Dopuszczalne odkształcenie 25%, wysoka odporność na warunki atmosferyczne, wysoka odporność na substancje ropopochodne i chemiczne wg karty produktu. Odporność termiczna -40°C do +120°C. Czas wiązania ok. 24 godziny.

SABA Sealer MB-T - tiksotropowa, dwuskładnikowa na bazie polisiaczku masa do dylatacji pionowych i poziomych. Dopuszczalne odkształcenie 25%, wysoka odporność na warunki atmosferyczne, wysoka odporność na substancje ropopochodne i chemiczne wg karty produktu. Odporność termiczna -40°C do +120°C. Czas wiązania ok. 24 godziny.

Masy uszczelniające jednoskładnikowe (1K) na bazie polimerów modyfikowanych silanami

SABA MS Floor - tiksotropowa, jednoskładnikowa masa do dylatacji pionowych i poziomych. Dopuszczalne odkształcenie 25%, odporność na warunki atmosferyczne, odporność na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 25. Odporność termiczna -40°C do +90°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny.

SABA MS Floor SL - samorozlewna, jednoskładnikowa masa do dylatacji poziomych o spadkach do 4%. Dopuszczalne odkształcenie 25%, odporność na warunki atmosferyczne, odporność na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 25. Odporność termiczna -40°C do +100°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny.

Masa naprawcza do betonu

SABA Flexform - dwuskładnikowa, tiksotropowa masa naprawcza, bazująca na epoksy/polisiaczku. SABA Flexform używany jest od naprawy elementów nawierzchni betonowych, konstrukcji progów najazdowych i progów ograniczających rozprzestrzenianie cieczy. Twardość Shore D ok. 70. Odporność termiczna -40°C do +100°C. Czas wiązania ok. 24 godziny.

SABA Polska Sp. z o.o., 62-025 Kostrzyn Wilkp., ul. Wrzesińska 70, tel. (061) 664 51 25, fax (061) 664 51 29
e-mail : info@saba-polska.pl, www.saba-polska.pl, NIP: 777-24-12-137 Regon: 639665420

Sąd Rejonowy w Poznaniu, Wydział XXI Gospodarczy Krajowego Rejestru SądowegoKRS: 0000019737, Kapitał Zakładowy 248 900 PLN

Nasze zalecenia i instrukcje opierają się na obecnym stanie wiedzy technicznej i know-how. Mając na uwadze własne potrzeby i wymagania, klient powinien sam wybrać odpowiedni dla siebie produkt. Firma nie ponosi odpowiedzialności w przypadku, gdy jej produkty używane są niezgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta. W kwestii warunków wzajemnej współpracy mają zastosowanie Ogólne Warunki Umów firmy SABA Polska Sp. z o.o.



Informacja o produktach SABA i zakresie ich stosowania.

POSADZKI PRZEMYSŁOWE

Masy uszczelniające jednoskładnikowe (1K) na bazie polimerów modyfikowanych silanami

SABA MS Floor - tiksotropowa, jednoskładnikowa masa do dylatacji pionowych i poziomych.

Dopuszczalne odkształcenie 25%, odporność na warunki atmosferyczne, odporność na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 25. Odporność termiczna -40°C do +90°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny. Atest PZH.

SABA MS Floor SL - samorozlewna, jednoskładnikowa masa do dylatacji poziomych o spadkach do 4%.

Dopuszczalne odkształcenie 25%, odporność na warunki atmosferyczne, odporność na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 25. Odporność termiczna -40°C do +100°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny. Atest PZH.

SABA Ecoseal Bio HM - tiksotropowa, jednoskładnikowa masa do dylatacji pionowych i poziomych.

Dopuszczalne odkształcenie 25%, odporność na warunki atmosferyczne, odporność na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 55. Odporność termiczna -40°C do +100°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny. Atest PZH.

Sababuild 450 - tiksotropowa, jednoskładnikowa masa do dylatacji pionowych i poziomych.

Dopuszczalne odkształcenie 25%, do zastosowań wewnętrznych, odporność na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 40. Odporność termiczna -30°C do +90°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny.

Sababuild 650 - tiksotropowa, jednoskładnikowa masa do dylatacji pionowych i poziomych.

Dopuszczalne odkształcenie 25%, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporność na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 25. Odporność termiczna -30°C do +90°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny.

Masy zalewowe dwuskładnikowe (2K) na bazie polisilarszczków

SABA Sealer MB-T - tiksotropowa, dwuskładnikowa na bazie polisilarszczku masa do zbiorników z

zanieczyszczeniami niorganicznymi. Dopuszczalne odkształcenie 25%, wysoka odporność na warunki atmosferyczne, wysoka odporność na substancje ropopochodne i chemiczne wg karty produktu. Odporność termiczna -40°C do +120°C. Czas wiązania ok. 24 godziny.

Masa naprawcza do betonu

SABA Flexform - dwuskładnikowa, tiksotropowa masa naprawcza, bazująca na epoksy/polisilarszczku. SABA

Flexform używany jest od naprawy elementów nawierzchni betonowych, konstrukcji progów najazdowych i progów ograniczających rozprzestrzenianie cieczy. Twardość Shore D ok. 70. Odporność termiczna -40°C do +100°C. Czas wiązania ok. 24 godziny.



Informacja o produktach SABA i zakresie ich stosowania.

ZBIORNIKI, OCZYSZCZALNIE SCIEKÓW, STACJE UZDATNIANIA WODY, BASENY, SILOSY

Masy uszczelniające jednoskładnikowe (1K) na bazie polimerów modyfikowanych silanami

SABA Ecoséal Bio HM - tiksotropowa, jednoskładnikowa masa uszczelniająca do zbiorników magazynowych żywności, wody pitnej oraz produktów biochemicznych o pH w zakresie 4 do 10. Dopuszczalne odkształcenie 25%, odporność na warunki atmosferyczne, odporność na zanieczyszczenia biologiczne i na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 55. Odporność termiczna -40°C do +100°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny. Atest PZH.

SABA Ecoséal AC - tiksotropowa, jednoskładnikowa masa uszczelniająca do zbiorników na biogaz oraz produkty biochemiczne o pH w zakresie 2 do 8. Dopuszczalne odkształcenie 20%, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporność na zanieczyszczenia biologiczne i na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 25. Odporność termiczna -30°C do +90°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny.

SABA Ecoséal - tiksotropowa, jednoskładnikowa masa uszczelniająca do stosowania w zbiornikach do magazynowania wody, wody przeciwpożarowej i do celów chłodniczych. Dopuszczalne odkształcenie 25%, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, odporność na zanieczyszczenia biologiczne i warunki atmosferyczne, odporność na rozcieńczone substancje chemiczne wg karty odporności chemicznej. Twardość Shore A ok. 30. Odporność termiczna -40°C do +100°C. Czas wiązania ok. 3 mm/24 godziny.

Masa naprawcza do betonu

SABA Flexform - dwuskładnikowa, tiksotropowa masa naprawcza, bazująca na epoksy-polisiarczku. SABA Flexform używany jest od naprawy elementów nawierzchni betonowych, konstrukcji progów najazdowych i progów ograniczających rozprzestrzenianie cieczy. Twardość Shore D ok. 70. Odporność termiczna -40°C do +100°C. Czas wiązania ok. 24 godziny.

Powłoka zabezpieczająca

SABA Flexcoat K - dwuskładnikowa, powłoka epoksy-polisiarczkowa charakteryzująca się wysoką odpornością chemiczną przeznaczona do zbiorników na biogaz, produkty chemiczne i petrochemiczne. Twardość Shore D ok. 40. Odporność termiczna -40°C do +100°C. Czas wiązania ok. 24 godziny.

Instrukcje stosowania mas jedno- i dwuskładnikowych dostępne na życzenia, natomiast karty produktów można pobrać ze strony internetowej www.saba-adhesives.com.

W przypadku pytań proszę o kontakt tel. 660 786 708.



Informacja o produktach SABA i zakresie ich stosowania.

MASY DWUSKŁADNIKOWE

	SABA Sealer Field	SABA Sealer Fast	SABA Sealer 35	SABA Sealer MB-T	SABA Sealer MB
Przeznaczenie	Lotniska, drogi, place, porty, parkingi, torowiska	Lotniska, drogi, place, porty, parkingi, torowiska	Lotniska, drogi, place, porty, parkingi	Miejsca przeładunku substancji chemicznych, instalacje (petro)chemiczne, stadiony, porty, parkingi	Miejsca przeładunku substancji chemicznych, instalacje (petro)chemiczne, stadiony, porty, parkingi
Zastosowanie	Dylatacje, pęknięcia, połączenia technologiczne	Dylatacje, pęknięcia, połączenia technologiczne	Dylatacje, pęknięcia, połączenia technologiczne	Dylatacje, pęknięcia, połączenia technologiczne	Dylatacje, pęknięcia, połączenia technologiczne
Baza	Polisiarczek (~30%)	Polisiarczek (~30%)	Polisiarczek	Polisiarczek (~60%)	Polisiarczek (~60%)
Konsystencja¹⁾	Samorozlewny	Samorozlewny	Samorozlewny	Tiksotropowy	Samorozlewny
Ilość składników	2	2	2	2	2
Utwardzanie	Utwardzanie chemiczne	Utwardzanie chemiczne (mieszanie 1:1)	Utwardzanie chemiczne	Utwardzanie chemiczne	Utwardzanie chemiczne
Oporność chemiczna	Dobra	Dobra	Dobra	Wysoka	Wysoka
Oporność biologiczna	Średnia	Średnia	Średnia	Średnia	Średnia
Odkształcalność²⁾	25%	35%	25%	25%	25%
Oporność termiczna	-50°C do +120°C	-50°C do +120°C	-50°C do +120°C	-40°C do +120°C	-40°C do +120°C
Twardość Shore	A 25	A 25	A 25	A 25	A 25
Prędkość polimeryzacji³⁾	12 godzin	3 godziny	24 godziny	24 godziny	24 godziny
Gruntowanie⁴⁾	Beton - SABA Primer H17, powłoki żywiczne oraz metal i polimerbeton - SABA Primer 9102, asfaltobeton - SABA Primer 9911				
¹⁾ - masy samorozlewny mogą być stosowane przy spadkach do 4%. ²⁾ - zmiana szerokości dylatacji w odniesieniu do wymiaru w czasie zabudowy masy. ³⁾ - prędkość polimeryzacji przy 23°C i wilgotności względnej 50%, zmiana temperatury i wilgotności będzie miała wpływ na czas polimeryzacji. ⁴⁾ - wstępna informacja o gruntowaniu, należy sprawdzić tabelę gruntowania oraz czasy stosowania masy po zagruntowaniu.					

SABA Polska Sp. z o.o., 62-025 Kostrzyn Wilkp., ul. Wrzesińska 70, tel. (061) 664 51 25, fax (061) 664 51 29
 e-mail : info@saba-polska.pl, www.saba-polska.pl, NIP: 777-24-12-137 Regon: 639665420

Sąd Rejonowy w Poznaniu, Wydział XXI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000019737, Kapitał Zakładowy 248 900 PLN

Nasze zalecenia i instrukcje opierają się na obecnym stanie wiedzy technicznej i know-how. Mając na uwadze własne potrzeby i wymagania, klient powinien sam wybrać odpowiedni dla siebie produkt. Firma nie ponosi odpowiedzialności w przypadku, gdy jej produkty używane są niezgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta. W kwestii warunków wzajemnej współpracy mają zastosowanie Ogólne Warunki Umów firmy SABA Polska Sp. z o.o.



Informacja o produktach SABA i zakresie ich stosowania.

MASY JEDNOSKŁADNIKOWE

	SABA MS Floor	SABA MS Floor SL	SABA Ecoseal Bio HM	Sababuild 450	Sababuild 650
Przeznaczenie	Posadzki, place, parkingi, drogi, stadiony	Posadzki, place, parkingi, drogi, stadiony, kompostownie	Posadzki, place, parkingi, kompostownie	Posadzki, parkingi, hale (wewnętrzne)	Posadzki, parkingi, hale, elewacje
Zastosowanie	Dylatacje, pęknięcia	Dylatacje, pęknięcia	Dylatacje, pęknięcia	Dylatacje, pęknięcia	Dylatacje, pęknięcia
Baza	MSP	MSP	MSP	MSP	MSP
Konsystencja¹⁾	Tiksotropowy	Samorozlewny	Tiksotropowy	Tiksotropowy	Tiksotropowy
Ilość składników	1	1	1	1	1
Utwardzanie	Wilgoć z powietrza	Wilgoć z powietrza	Wilgoć z powietrza	Wilgoć z powietrza	Wilgoć z powietrza
Oporność chemiczna	Średnia	Średnia	Średnia	Średnia	Średnia
Oporność biologiczna	Wysoka	Wysoka	Wysoka	Dobra	Dobra
Odkształcalność²⁾	25%	25%	25%	25%	25%
Oporność termiczna	-40°C do +90°C	-40°C do +100°C	-40°C do +100°C	-30°C do +90°C	-30°C do +90°C
Twardość Shore	A 25	A 25	A 55	A 40	A 25
Prędkość polimeryzacji³⁾	3mm/24 godziny	3mm/24 godziny	3mm/24 godziny	3mm/24 godziny	3mm/24 godziny
Gruntowanie⁴⁾	Beton i powłoki żywiczne- SABA Primer 9002, metal i polimerbeton - SABA Primer 9102				

¹⁾- masy samorozlewny mogą być stosowana przy spadkach do 4%.

²⁾- zmiana szerokości dylatacji w odniesieniu do wymiaru w czasie zabudowy masy.

³⁾- prędkość polimeryzacji przy 23°C i wilgotności względnej 50%, zmiana temperatury i wilgotności będzie miała wpływ na czas polimeryzacji.

⁴⁾- wstępna informacja o gruntowaniu, należy sprawdzić tabelę gruntowania oraz czasy stosowania masy po zagruntowaniu.

SABA Polska Sp. z o.o., 62-025 Kostrzyn Wilkp., ul. Wrzesińska 70, tel. (061) 664 51 25, fax (061) 664 51 29

e-mail : info@saba-polska.pl, www.saba-polska.pl, NIP: 777-24-12-137 Regon: 639665420

Sąd Rejonowy w Poznaniu, Wydział XXI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000019737, Kapitał Zakładowy 248 900 PLN

Nasze zalecenia i instrukcje opierają się na obecnym stanie wiedzy technicznej i know-how. Mając na uwadze własne potrzeby i wymagania, klient powinien sam wybrać odpowiedni dla siebie produkt. Firma nie ponosi odpowiedzialności w przypadku, gdy jej produkty używane są niezgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta. W kwestii warunków wzajemnej współpracy mają zastosowanie Ogólne Warunki Umów firmy SABA Polska Sp. z o.o.



Informacja o produktach SABA i zakresie ich stosowania.

MASY JEDNOSKŁADNIKOWE

	SABA Ecoseal Bio HM	SABA Ecoseal AC	SABA Ecoseal
Przeznaczenie	Zbiorniki, baseny, posadzki, place, pH 4÷10	Zbiorniki na biogaz, pH 4÷10	Zbiorniki, baseny, posadzki, place
Zastosowanie	Połączenia, dylatacje, pęknięcia	Połączenia, dylatacje, pęknięcia	Połączenia, dylatacje, pęknięcia
Baza	MSP	MSP	MSP
Konsystencja	Tiksotropowy	Tiksotropowy	Tiksotropowy
Ilość składników	1	1	1
Utwardzanie	Wilgoć z powietrza	Wilgoć z powietrza	Wilgoć z powietrza
Oporność chemiczna	Średnia	Dobra	Średnia
Oporność biologiczna	Wysoka	Wysoka	Wysoka
Odkształcalność¹⁾	25%	20%	25%
Oporność termiczna	-40°C do +100°C	-30°C do +90°C	-40°C do +100°C
Twardość Shore	A 55	A 25	A 30
Prędkość polimeryzacji²⁾	3mm/24 godziny	3mm/24 godziny	3mm/24 godziny
Gruntowanie³⁾	Beton i powłoki żywiczne- SABA Primer 9002, metal i polimerbeton - SABA Primer 9102, PP- SABA Primer 4518		
¹⁾ - zmiana szerokości dylatacji w odniesieniu do wymiaru w czasie zabudowy masy. ²⁾ - prędkość polimeryzacji przy 23°C i wilgotności względnej 50%, zmiana temperatury i wilgotności będzie miała wpływ na czas polimeryzacji. ³⁾ - wstępna informacja o gruntowaniu, należy sprawdzić tabelę gruntowania oraz czasy stosowania masy po zagruntowaniu.			

SABA Polska Sp. z o.o., 62-025 Kostrzyn Wilkp., ul. Wrzesińska 70, tel. (061) 664 51 25, fax (061) 664 51 29
 e-mail : info@saba-polska.pl, www.saba-polska.pl, NIP: 777-24-12-137 Regon: 639665420

Sąd Rejonowy w Poznaniu, Wydział XXI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000019737, Kapitał Zakładowy 248 900 PLN

Nasze zalecenia i instrukcje opierają się na obecnym stanie wiedzy technicznej i know-how. Mając na uwadze własne potrzeby i wymagania, klient powinien sam wybrać odpowiedni dla siebie produkt. Firma nie ponosi odpowiedzialności w przypadku, gdy jej produkty używane są niezgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta. W kwestii warunków wzajemnej współpracy mają zastosowanie Ogólne Warunki Umów firmy SABA Polska Sp. z o.o.