

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika Mix&amp;Go®

## ZAPRAWA UNIWERSALNA

## OPIS PRODUKTU

Sika Mix&Go® jest wysokiej jakości uniwersalną zaprawą naprawczą modyfikowaną polimerem.

## ZASTOSOWANIA

Niewielkie naprawy betonu, konstrukcji murowych z cegieł i bloczków.

## CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Łatwość mieszania
- Łatwość użycia i nanoszenia
- Dobre formowanie
- Szybkie utwardzanie

## INFORMACJE O PRODUKCIE

<b>Baza chemiczna</b>	Cement portlandzki, polimer w postaci proszku, selekcionowane kruszywo i dodatki.		
<b>Pakowanie</b>	Worki:	1,25 kg	
	Pudełka:	6 worków	
<b>Wygląd / Barwa</b>	Szary proszek		
<b>Czas składowania</b>	Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w odpowiednich warunkach, najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.		
<b>Warunki składowania</b>	Produkt składować w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturach od +5 °C do +30 °C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.		
<b>Gęstość</b>	Świeża zaprawa:	~ 2,00 kg/dm <sup>3</sup> (+20 °C)	(PN-EN 12190)
<b>Maksymalna wielkość ziarna</b>	1 mm		(PN-EN 12192-1)

## INFORMACJE TECHNICZNE

<b>Wytrzymałość na ściskanie</b>	~ 30 MPa	(28 dni)	(PN-EN 196-1)
<b>Wytrzymałość na odrywanie</b>	~ 2 MPa		(PN-EN 1542)

## INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania	0,2 litra wody na 1 worek suchej zaprawy (1,25 kg)
Wydajność	1 worek: ~ 0,7 litra świeżej zaprawy Zużycie zależy od szorstkości podłoża i grubości warstwy zaprawy.
Grubość warstwy	3 - 40 mm
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C
Temperatura podłoża	Minimum +5 °C / Maksimum +30 °C
Przydatność do stosowania	W +20°C materiał należy nanieść w ciągu 25 minut od wymieszania, po tym czasie materiał nie nadaje się do użytku (nawet po dodaniu wody).
Pielęgnacja	Świeżą zaprawę należy chronić przed nadmiernym odparowaniem stosując normalną metodę pielęgnacji jak dla zapraw cementowych.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### JAKOŚĆ PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

Podłoże musi być czyste, mocne, bez luźnych, słabo związanych z podłożem cząstek, zaolejeń i zatluszczeń. Mleczko cementowe, stare powłoki i inne środki obróbki powierzchni należy dokładnie usunąć. Przed aplikacją podłoże starannie nawilżyć do stanu matowo-wilgotnego.

### MIESZANIE

Wstrząsnąć silnie opakowaniem w celu rozbicia ewentualnych zbryleń, następnie dodać 0,2 litra wody. Ścisnąć opakowanie tak, aby usunąć nadmiar powietrza i dokładnie zamknąć. Opakowanie ugniatać w dłoniach przez 2 do 3 minut, od czasu do czasu potrząsając aż o uzyskania zaprawy o jednorodnej konsystencji. Odebrać lub odciąć opakowanie w zaznaczonym miejscu – zaprawa jest gotowa do aplikacji.

### APLIKACJA

Sika Mix&Go® może być nanoszony za pomocą szpachelki lub pacy. Przygotowaną zaprawę nałożyć na naprawiane miejsce i docisnąć mocno do nawilżonego uprzednio podłoża. Końcowe wygładzenie można wykonać w momencie gdy materiał zacznie twardnieć za pomocą sztywnej gąbki (nieznacznie nawilżonej) lub pacą styropianową.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy od razu po użyciu umyć wodą. Utwardzony materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

## OGRANICZENIA

- Chronić twardniejącą zaprawę przed słońcem, przeciągami, mrozem, deszczem i wysoką temperaturą (> +25 °C).
- Nie przekraczać zalecanej ilości wody.
- Podczas wykańczania nie skrapiać zaprawy wodą, może to spowodować odbarwienia i spękania.
- Wszystkie wartości podane w niniejszej Karcie Infor-

macyjnej odnoszą się do temperatury +20 °C i wilgotności względnej 50%. Rzeczywiste warunki panujące na placu budowy wpływają na te wartości.

Możliwość obciążenia:	~ 24 godziny (+20 °C)
Odporność na deszcz:	~ 5 godzin (+20 °C)

## PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## OGRANICZENIA LOKALNE

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

## NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zob-

wiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl) oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie [www.sika.pl](http://www.sika.pl) w zakładce Dokumentacja Techniczna.

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
tel: 22 27 28 700  
mail: [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)  
BDO 000015415

**Karta Informacyjna Produktu**  
Sika Mix&Go®  
Maj 2020, Wersja 02.01  
020302040030000033

SikaMixGo-pl-PL-(05-2020)-2-1.pdf

