

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika Mix&amp;Go®

## Zaprawa uniwersalna

## OPIS PRODUKTU

Sika Mix&Go® jest wysokiej jakości, jednoskładnikową, 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

|                            |   |              |
|----------------------------|---|--------------|
| Baza chemiczna             | Cement portlandzki, polimer w postaci proszku, selekcyjonowane kruszywo i dodatki.  |              |
| Pakowanie                  | Worki:  | 1,25 kg      |
|                            | Pudełka:  | 6 worków     |
| Czas składowania           | Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w odpowiednich warunkach, najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.                               |              |
| Warunki składowania        | Produkt składować w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturach od +5 °C do +30 °C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. |              |
| Wygląd / Barwa             | Szary proszek   |              |
| Maksymalna wielkość ziarna | 1 mm  | (EN 12192-1) |

## INFORMACJE TECHNICZNE

|                           |          |          |            |
|---------------------------|----------|----------|------------|
| Wytrzymałość na ściskanie | ~ 30 MPa | (28 dni) | (EN 196-1) |
| Wytrzymałość na odrywanie | ~ 2 MPa  |          | (EN 1542)  |

## INFORMACJE O APLIKACJI

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Proporcje mieszania       | 0,2 litra wody na 1 worek suchej zaprawy (1,25 kg)  |
| Gęstość świeżej zaprawy   | ~ 2,00 kg/dm <sup>3</sup> (+20 °C) (EN 12190)   |
| Wydajność                 | 1 worek: ~ 0,7 litra świeżej zaprawy<br>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). |

### 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

- 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 Informacyjnej 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)

### EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

### 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 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

Zaprawa Sika Mix&Go® może być наносzona 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.

### PIELĘGNACJA

Chronić świeżą zaprawę przed nadmiernym odparowaniem/przedwczesnym wysuszeniem stosując normalną metodę pielęgnacji zapraw cementowych.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

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

### OGRANICZENIA LOKALNE

### 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 po-

za 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 zobowiązany 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®  
Listopad 2022, Wersja 03.01  
020302040030000033

