

## SikaTop®-50

### Środek gruntujący do zapraw i gipsu

**Opis produktu** SikaTop®-10 jest materiałem gruntującym poprawiającym przyczepność, na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej, do stosowania pod tynki cementowe i gipsowe.

**Zastosowanie** Jako grunt poprawiający przyczepność:

- Zaprawy, zarówno gotowe jak i przygotowywane na budowie
- Tynki i szpachłówki gipsowe

Główne podłoża, na których może być aplikowany:

- Beton
- Zaprawy, również hydroizolacyjne
- Mury ceglane
- Kamień naturalny lub sztuczny
- Włókno cement
- Materiały porowate

Typowe zastosowania:

- Poprawa przyczepności tynków cementowych
- Poprawa przyczepności tynków gipsowych
- Połączenia ścian słupowo-murowych

**Właściwości**

- Dzięki elastyczności dobra przyczepność do podłoży narażonych na oddziaływania termiczne
- Niepalna, wodorozcieńczalna
- Gotowa do użycia, łatwa obróbka. Także możliwość natrysku.
- Długi czas otwarty, także przy niskich temperaturach.
- Możliwość aplikacji na wilgotne podłoża, bez zastoin wody
- Zachowuje lepkość przez długi czas, dzięki czemu nie jest konieczne szybkie nakładanie zapraw.

### Dane produktu

**Postać / Barwa** Biała ciecz

**Opakowanie** 5 lub 25 kg plastikowy kanister

### Składowanie

**Warunki składowania / Czas przydatności do użycia** Produkt przechowywany w oryginalnych opakowaniach, w chłodnych i suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy +5°C a +25°C najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem.

### Dane techniczne

**Baza chemiczna** Wodna dyspersja żywicy akrylowej

**Gęstość** ~ 1,04 kg/dm<sup>3</sup> (przy +20°C)



Zawartość części stałych ~ 44%

## Informacje o systemie

<b>Zużycie</b>	~ 0,8 kg/m <sup>2</sup> /warstwę Niektóre podłoża mogą wymagać większego zużycia. Podana wartość jest wielkością teoretyczną nie uwzględniającą większego zużycia wynikającego z porowatości, szorstkości lub innych czynników.
<b>Jakość podłoża</b>	Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od mleczka cementowego, oleju, luźnych cząstek lub innych środków pogarszających przyczepność. Podłoże powinno być suche lub lekko wilgotne, ale bez zastoin wody.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Podłoże powinno być przygotowane mechanicznie, wodą pod wysokim ciśnieniem lub poprzez piaskowanie. Usunąć przed aplikacją pył, luźne lub źle związane części.

## Warunki aplikacji

<b>Temperatura otoczenia</b>	Minimum +10°C / Maksimum +30°C
<b>Temperatura podłoża</b>	Minimum +10°C / Maksimum +30°C

## Instrukcja aplikacji

<b>Mieszanie</b>	SikaTop <sup>®</sup> -50 jest produktem gotowym do użycia. Produkt należy przed aplikacją doprowadzić do jednorodnej postaci wstrząsając pojemnikiem przez minimum 1 minutę.
<b>Sposoby aplikacji / Narzędzia</b>	Materiał nanosić na podłoże przy użyciu pędzla lub wałka aż do osiągnięcia dobrego spenetrowania podłoża.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Zmyć wodą natychmiast po użyciu. Utwardzony materiał może być usunięty tylko mechanicznie.
<b>Czas otwarty</b>	~ 48 h (przy +23°C)
<b>Uwagi do aplikacji / Ograniczenia</b>	Nie stosować na podłożach nieporowatych. W takich przypadkach jako mostka szcpego należy użyć żywicy epoksydowej. Nie stosować do funkcji konstrukcyjnych, jak łączenie nowego betonu ze starym, połączenia płyt ze ścianami, itp. Zaprawy tynkarskie można nanosić jeśli SikaTop <sup>®</sup> -50 jest jeszcze lepki (~ 48 h przy +23°C). Przed zastosowaniem materiał doprowadzić do jednorodnej postaci.
<b>Uwaga</b>	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.

## Ochrona zdrowia i środowiska

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

## Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów 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 zróżnicowanie 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 obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl), które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.    Tel.    +48 22 31 00 700  
ul. Karczunkowska 89    Fax    +48 22 31 00 800  
02-871 Warszawa        e-mail [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
Polska                      [www.sika.pl](http://www.sika.pl)

