

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## Sika® Viscocim-105

Pasta do wykonywania gładzi tynkarskich. Grubość warstwy od 0,3 do 5 mm.

## OPIS PRODUKTU

Sika® Viscocim-105 jest skoncentrowaną, o dużej skuteczności, opartą na technologii ViscoCrete® pastą do wykonywania gładzi tynkarskich.

Sika® Viscocim-105 wymieszana z cementem (do wewnątrz i na zewnątrz) lub z tynkiem gipsowym (tylko we wnętrzach) zapewnia gładkość przy grubości do 5 mm.

## ZASTOSOWANIA

Wykończenie i wygładzanie ścian betonowych zapewniające wysokie walory estetyczne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Pakowanie	Wiadro z tworzywa 25 kg
Wygląd / Barwa	Jasnoszara pasta. Wyprawa przybiera kolor stosowanego cementu.
Czas składowania	Produkt przechowywany w oryginalnie zamkniętych, nieuszkodzonych, opakowaniach w odpowiednich warunkach, najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy.
Warunki składowania	Produkt przechowywać w oryginalnie zamkniętych, nieuszkodzonych, opakowaniach w suchym, chłodnym pomieszczeniu, w temperaturze +5°C do +20°C, chronić przed mrozem.
Gęstość	~ 1,48 kg/dm <sup>3</sup>

## INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ściskanie	Czas	Wytrzymałość na ściskanie	(PN-EN 196-1)
	7 dni	~22,3 MPa	
	28 dni	~26,4 MPa	

<b>Wytrzymałość na zginanie</b>	Czas	Wytrzymałość na zginanie	(PN-EN 196-1)
	7 dni	~4,7 MPa	
	28 dni	~6,9 MPa	

**Wytrzymałość na odrywanie**      Przyczepność do betonu: ~1,6 MPa (temp. +20°C, 65% w.w.)

## INFORMACJE O APLIKACJI

<b>Proporcje mieszania</b>	1 : 1 - 1,5 wagowo (Sika® Viscocim-105 : cement lub tynk gipsowy)
<b>Zużycie</b>	~ 0,5 kg/m <sup>2</sup> /mm grubości
<b>Grubość warstwy</b>	Mieszana z cementem: 0,3 - 5 mm Mieszana z tynkiem gipsowym: 0,3 - 50 mm
<b>Temperatura otoczenia</b>	Minimum +5°C / Maksimum +30°C. Chronić przed wiatrem i bezpośrednim działaniem słońca.
<b>Przydatność do stosowania</b>	Czas przydatności do użycia po wymieszaniu: ▪ z cementem: 1 - 2 godziny (temp. +20°C), zależnie od rodzaju cementu ▪ z tynkiem gipsowym: 30 minut (temp. +20°C)
<b>Czas oczekiwania / Przemalowanie</b>	Kolejna warstwa może być nakładana kiedy warstwa poprzednia jest odporna na nacisk paznokciem.

## 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.

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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

## OGRANICZENIA

- Nie nakładać na zmrożone podłoże lub przy spadku temperatury.
- Sika® Viscocim-105 jest składnikiem wyrównujących wypraw tynkarskich. Nie może być traktowany jako składnik wypraw wodoszczelnych lub podnoszących wytrzymałość.

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### JAKOŚĆ PODŁOŻA / PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE

Podłoże musi być czyste, zwarte i wolne od cząstek luźnych. W szczególności powierzchnia podłoża musi być wolna od wszelkich śladów oleju, tłuszczu, preparatów do pielęgnacji lub innych substancji zmniejszających przyczepność.

### MIESZANIE

Mieszać kielnią 1 część pasty z 1 - 1,5 częściami cementu lub tynku gipsowego, zależnie od wymaganej

konsystencji.

Mieszać do uzyskania jednorodności mieszanki bez grudek.

Nie dodawać wody.

### APLIKACJA

Nie zwilżać podłoża.

Sika® Viscocim-105 nakładać kielnią na grubość nie większą niż 5 mm (wymieszany z cementem) lub 50 mm (wymieszany z tynkiem gipsowym).

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia i wyposażenie należy umyć wodą bezzapachowo po użyciu. Związany/utwardzony materiał można usunąć tylko 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 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 zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Pra-

wa 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® Viscocim-105  
Listopad 2020, Wersja 01.01  
021825202000000014

SikaViscocim-105-pl-PL-(11-2020)-1-1.pdf

