

## PRODUKTOVÝ LIST

# Sika ThermoCoat®-5 Silicone Top

Pastovitá omietka na báze silikónovej živice

### POPIS PRODUKTU

Sika ThermoCoat®-5 Silicone Top je pastovitá omietka na báze silikónovej živice. Je súčasťou certifikovaných systémov Sika ThermoCoat® CZ Eps a Sika ThermoCoat® CZ mw ako vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém ETICS. Vhodná tiež ako finálna úprava na minerálne omietky.

### POUŽITIE

- Pre vonkajšie a vnútorné úpravy stien
- Finálna vrstva tepelnoizolačných systémov Sika ThermoCoat® CZ
- Vhodným podkladom sú minerálne omietky zo sortimentu Sika

### VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Na báze silikónovej živice
- Ryhovaná a zatieraná štruktúra
- Zrnitosť od 1,5 mm do 2,5 mm
- Samočistiacia schopnosť omietky
- Hydrofóbna-vodooodpudivá (kategória W2)
- Veľmi priedušná pre vodné pary (kategória V2)
- Obsahuje aktívne biocídne látky predlžujúce odolnosť voči biotickému napadnutiu fasády (plesne, riasy a huby).
- Odolná voči oderu a poveternostným vplyvom

### OSVEDČENIA/ NORMY

Vonkajšia omietka s organickým spojivom podľa EN 15 824: 2009, typ V2 a W2.  
Vyhľásenie o vlastnostiach č.50112811

Súčasť certifikovaných zateplňovacích systémov:

- Sika ThermoCoat® CZ eps - ETA 19/0367,  
Vyhľásenie o parametroch č. 86496696
- Sika ThermoCoat® CZ mw - ETA 19/0364,  
Vyhľásenie o parametroch č. 72292868

### ÚDAJE O PRODUKTE

<b>Chemická báza</b>	Silikónová disperzia, minerálne plnivá, prísady zlepšujúce trvanlivosť, pigmenty
<b>Balenie</b>	25 kg plastové vedro
<b>Vzhľad/ farba</b>	Biely odtieň - určený pre ďalšiu pigmentáciu Štruktúra: zatieraná (F), ryhovaná (R)
<b>Doba skladovania</b>	12 mesiacov od dátumu výroby
<b>Podmienky skladovania</b>	Skladovanie v pôvodnom, neotvorenom a nepoškodenom uzavorenom obale v suchých a krytých skladoch pri teplote v rozmedzí +5 ° C do +25 ° C. Výrobok nesmie zmrznúť. Chráňte pred priamym slnečným žiareniom a účinkom zdrojov tepla v blízkosti skladovaného materiálu.

#### Produktový list

Sika ThermoCoat®-5 Silicone Top

April 2021, Verzia 01.02

02181510000000047

Zrnotosť	F: 1,5 mm a 2,0 mm R: 1,5 mm, 2,0 mm a 2,5 mm
Hodnota pH	8,0 - 8,6

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Prídržnosť	$\geq 0,3 \text{ MPa}$ , podľa EN 1542
Priepustnosť vodnej pary	kategória V2 ( $\leq 150 \text{ a } > 15 \text{ g/m}^2\text{.24 hod.}$ ), podľa EN ISO 7783
Absorpcia vody	kategória W2 ( $\leq 0,5 \text{ a } > 0,1 \text{ kg/(m}^2\text{.h}0,5\text{)}$ ), podľa EN 1062-2
Tepelná vodivosť	NPD, podľa EN 1745
Reakcia na oheň	A2-s1,d0, podľa EN 13501-1

## INFORMÁCIE O APLIKÁCII

Pomer miešania	Výrobok je určený na priame použitie. V prípade potreby riediť max. 0,2 l vody / 25 kg balenie.		
Spotreba	Zrnotosť	Zatieraná omietka	Ryhovaná omietka
	1,5 mm	cca 2,5 kg/m <sup>2</sup>	cca 2,2 kg/m <sup>2</sup>
	2,0 mm	cca 3,2 kg/m <sup>2</sup>	cca 2,9 kg/m <sup>2</sup>
	2,5 mm	-	cca 3,9 kg/m <sup>2</sup>
Hrubka vrstvy	Podľa maximálneho zrna.		
Teplota okolitého vzduchu	+5 °C min. / +25 °C max.		
Rosný bod	Pozor na kondenzáciu! Podklad aj nevytvrdnutá omietka musia mať teplotu aspoň o 3 °C vyššiu, ako je rosný bod.		
Teplota podkladu	+5 °C min. / +25 °C max.		
Obsah vlhkosti podkladu	< 7 %		

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

### NARIADENIE (ES) Č. 1907/2006 - REACH

Detailné informácie o zdravotnej závadnosti a bezpečnosti práce sú spolu s bezpečnostnými informáciami (napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje) uvedené v bezpečnostnom liste.

### DIRECTIVE 2004/42/CE - OBMEDZENIE EMISIÍ VOC

Hraničná hodnota pre maximálny obsah VOC: 40 g / l (Kat.A, podkat.C). Maximálny obsah VOC v stave pripravenom na použitie je 26 g / l.

## POKONY PRE APLIKÁCIU

### ZARIADENIE/ NÁRADIE

Nanáša sa nerezovým hladidlom, štruktúruje sa plasto-vým hladidlom.

### KVALITA PODKLADU/ OŠETRENIE

Podklad musí byť súdržný, suchý (<7% vlhkosti), vyzretý (najmenej 1 mesiac po dokončení omietok) a čistý, tj. bez nečistôt a vrstiev s účinkom separácie (prach a prachové časticie, mastnoty, zvyšky starých náterov, a pod.). Medzi rizikové podklady patria podklady vlhké, trvalo zavlhnuté, biologicky napadnuté, podklady s obsahom vodorozpustných solí (podklady s obsahom nezkarbonatizovaného vápenného hydrátu). Prítomnosť voľného vápenného hydrátu v podklade môže viesť u pigmentovaných omietok ku vzniku farebných škvŕn v dôsledku tvorby vápenných výkvetov alebo chemickej degradácie niektorých pigmentov. 24 hodín pred nanesením omietky aplikujte podľa návodu od výrobcu na podklad penetračný náter Sika ThermoCoat®-5 Multi Primer, ktorým sa zjednotí savosť podkladu a zaistí sa lepšia priľnavosť aplikovanej omietky. Penetrácia je kolorovaná do odtieňa finálnej omietky,

odtieň ale nemusí 100% súhlasiť. V prípade pochybností o kvalite podkladu kontaktujte výrobcu. Odporúča sa vykonanie kontroly zhody odtieňa s požiadavkou zákazníka formou skúšobného náteru v ploche cca 1 m<sup>2</sup> za porovnateľných aplikačných podmienok. Zloženie podkladu, jeho okamžitá savosť a podmienky zasychania farby môžu ovplyvniť výsledný farebný odtieň.

## MIEŠANIE

Pred použitím je nutné omietku dobre rozmiešať vrtačkou s miešacím nadstavcom.

## APLIKÁCIA

Nanášať na napenetrovany podklad antikorovým hladidlom s tuhším listom v hrúbke zodpovedajúcej zrnosti omietky. Okraje ľahanej plochy neroztierat do "stratena" tak, aby bolo možné bez badateľného predelu v štruktúre napojiť nadvážujúci pracovný záber. Dbať na rovnomenné pokrytie ľahanej plochy zrnom. Po čiastočnom zaschnutí povrchu nanesenej vrstvy štruktúrovať plastovým hladidlom. Jednotlivé fasádne plochy je nutné vykonať bez prerušenia. V prípade nútze ukončiť prácu "do pásky" v niektornej z pohľadových línii fasády.

## ČISTENIE NÁRADIA

Náradie ihneď po aplikácii umyť vodou a pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu. Vytrvdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky.

## MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu lísiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použitelnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového lístu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

**Sika Slovensko, spol. s r.o.**  
Rybničná 38/e  
831 06 Bratislava  
Tel.: +421 2 4920 0403  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



**Produktový list**  
Sika ThermoCoat®-5 Silicone Top  
April 2021, Verzia 01.02  
02181510000000047

SikaThermoCoat-5SiliconeTop-sk-SK-(04-2021)-1-2.pdf