

PRODUKTOVÝ LIST

Sika ThermoCoat®-5 MultiPrimer

Penetrační nátěr pod omítky

POPIS PRODUKTU

Sika ThermoCoat®-5 MultiPrimer je vodou ředitelný, jednosložkový penetrační nátěr pod omítky. Je součástí certifikovaných systémů Sika ThermoCoat® CZ a Sika ThermoCoat® Mineral CZ jako vnější tepelně izolační kompozitní systém ETICS.

POUŽITÍ

- Sjednocení savosti podkladů
- Zajištění lepší přilnavosti aplikovaných omítek: minerálních, akrylátových, silikonových, silikon-silikátových a mozaikových
- Na vnitřní i vnější povrchy stěn
- Připravený k přímému použití

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Odolný proti vlivu povětrnosti
- Vysoká přilnavost na hladkých i jinak problematických podkladech
- Vysoce difúzní
- Vodou ředitelný
- Odolný proti alkáliím

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

Součást certifikovaných zateplovacích systémů:

- Sika ThermoCoat® CZ eps - ETA 19/0367, Prohlášení o vlastnostech č. 86496696
- Sika ThermoCoat® CZ mw - ETA 19/0364, Prohlášení o vlastnostech č. 72292868
- Sika ThermoCoat® Mineral CZ eps - ETA 19/0365, Prohlášení o vlastnostech č. 10325169
- Sika ThermoCoat® Mineral CZ mw - ETA 19/0366, Prohlášení o vlastnostech č. 11683116
- ETA dle ETAG 004:2013 použitého jako EAD

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Vodou ředitelná disperze, minerální plniva, pigmenty a další přísady
Balení	5 l nebo 10 l plastový kbelík
Vzhled / Barva	Bílá tekutina, lze tónovat dle odstínu finální omítky
Skladovatelnost	24 měsíců od data výroby
Podmínky skladování	Skladování v původním, neotevřeném a nepoškozeném uzavřeném obalu v suchých a krytých skladech při teplotě v rozmezí +5°C až +25°C. Chránit před přímým osluněním a účinkem zdrojů tepla v blízkosti skladovaného materiálu.

APLIKAČNÍ INFORMACE

Poměr míchání	Na velmi savé podklady je možné ředit vodou max. 0,2 l vody/1 litr penetrace, na ostatní podklady se nátěr neředí.
---------------	--

Spotřeba / vydatnost	0,12 - 0,13 l/m ² / 1 nátěr dle savosti a hrubosti podkladu Přesná spotřeba závisí na savosti a hrubosti podkladu. Doporučuje se udělat zkušební vzorek.
Teplota vzduchu v okolí	+5°C min. / +25°C max.
Teplota podkladu	+5°C min. / +25°C max.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20±2)°C a (65±5)% relativní vlhkosti vzduchu.

OMEZENÍ

Nepřekračujte doporučené množství záměsové vody. Nepřidávejte další vodu do již namíchané směsi v průběhu aplikace. Čerstvý nátěr je nutné trvale chránit před deštěm, sluncem a silným větrem vhodnými způsoby. Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5°C. Neaplikovat na přímém slunci, za silného větru nebo při očekávaných mrazech.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nejnovějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

SMĚRNICE (EC) NO 1907/2006 - REACH

Výrobek není nebezpečnou chemickou látkou ve smyslu Nařízení ES 1907/2006 (REACH). Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace výrobku najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

SMĚRNICE 2004/42/CE - OMEZENÍ EMISÍ VOC

Obsah těžkých organických látek (VOC):

- limitní hodnota obsahu VOC (kategorie A, subkategorie h): 30 g/l
- maximální obsah VOC ve stavu k použití: 0 g/l

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU / PŘEDPŘÍPRAVA

Podklad musí být suchý, pevný, rovný, bez volných částic, bez prachu a nečistot. Staré, neúnosné nátěry a nátěry křehkých barev úplně odstranit. Místa vyspravená novou omítkou musí být dobře spojena s podkladem a proschlá.

MÍCHÁNÍ

Sika ThermoCoat®-5 MultiPrimer před zpracováním dobře promíchat.

APLIKACE

Nanáší se štětcem nebo válečkem. Nanášet rovnoměrně a roztírat tak, aby nevznikaly skvrny a lesklá místa z důvodu rozdílné tloušťky vrstev.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Nářadí ihned po aplikaci omýt vodou a při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

Produktový list

Sika ThermoCoat®-5 MultiPrimer

Srpen 2021, Verze 02.01

02181510000000026



PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list

Sika ThermoCoat®-5 MultiPrimer
Srpen 2021, Verze 02.01
02181510000000026

SikaThermoCoat-5MultiPrimer-cs-CZ-(08-2021)-2-1.pdf

