



# PRODUKTY SIKA PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB

SikaCeram® - KRÉMOVÁ KONZISTENCE A SNADNÁ ZPRACOVATELNOST

STAVÍME NA DŮVĚŘE



# LEPIDLA SikaCeram®

S KRÉMOVOU KONZISTENCÍ A SNADNOU ZPRACOVATELNOSTÍ

## CEMENTOVÁ LEPIDLA

## ŘEŠENÍ SPÁR



NÁZEV	SikaCeram®-113 Klasik	SikaCeram®-213 Extra	SikaCeram®-253 Flex	SikaCeram®-663 Flex Grout	Sikasil®-C
	Standardně tvrdnoucí mrazuvzdorné cementové lepidlo se sníženým skluzem, pro vnitřní použití.	Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.	Zlepšené, flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.	Flexibilní cementová spárovací hmota pro spáry šířky 1 až 7 mm.	Neutrální, vysoce elastický silikon pro sanitární a stavební aplikace.
<b>HLAVNÍ VÝHODY A POUŽITÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ snadná použitelnost díky skvělé zpracovatelnosti a tixotropní konzistenci</li> <li>■ pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb v interiéru</li> <li>■ voděodolné</li> <li>■ pro keramickou dlažbu, desky a mozaiky, tažené dlažby a zvonivky (klinkery)</li> <li>■ pro vyrovnání nerovností do 10 mm</li> <li>■ vynikající přídržnost na podkladu</li> <li>■ nevhodné pro lepení slinuté dlažby</li> <li>■ spotřeba: ~3,5–4,0 kg/m<sup>2</sup> (zub. stěrka 6 mm)</li> <li>■ klasifikace C1 T dle EN 12004</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pro lepení na svislých a vodorovných podkladech v interiéru i exteriéru</li> <li>■ dlouhá otevřená doba</li> <li>■ voděodolné</li> <li>■ pro keramické krytiny, jemně slinuté dlaždice, kameninové dlaždice</li> <li>■ pro desky z přírodního, umělého a betonového kamene necitlivé na deformaci</li> <li>■ pro dlažby z přírodního a umělého kamene, vymývanou dlažbu necitlivou na barevné změny</li> <li>■ vhodné i na podlahové vytápění</li> <li>■ pro vyrovnání nerovností do 10 mm</li> <li>■ spotřeba: ~3,5 kg/m<sup>2</sup> (zub. stěrka 6 mm)</li> <li>■ klasifikace C2 TE dle EN 12004</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pro lepení na svislých a vodorovných podkladech v interiéru i exteriéru</li> <li>■ pro lepení na flexibilní hydroizolační stěrky</li> <li>■ voděodolné</li> <li>■ pro keramické obklady a dlažbu včetně velkých formátů</li> <li>■ pro keramické krytiny, jemně slinuté dlaždice, kameninové dlaždice</li> <li>■ pro desky z přírodního, umělého a betonového kamene necitlivé na deformaci</li> <li>■ pro dlažby z přírodního a umělého kamene, vymývanou dlažbu necitlivou na barevné změny</li> <li>■ vhodné i na podlahové vytápění</li> <li>■ pro vyrovnání nerovností do 10 mm</li> <li>■ spotřeba: ~3,2 kg/m<sup>2</sup> (zub. stěrka 6 mm)</li> <li>■ klasifikace C2 TE S1 dle EN 12004</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pro spárování všech typů keramických obkladů a dlažeb</li> <li>■ pro spárování přírodního kamene, který není citlivý na zbarvení</li> <li>■ pro spárování okolo bazénů</li> <li>■ pro skleněné mozaiky</li> <li>■ pro podlahové vytápění</li> <li>■ pro spárování v interiéru i exteriéru</li> <li>■ vodoodpudivý povrch</li> <li>■ vysoký stupeň tvrdosti</li> <li>■ UV stabilní</li> <li>■ mrazuvzdorná</li> <li>■ protiplísňová</li> <li>■ antibakteriální</li> <li>■ odolná vůči otěru</li> <li>■ klasifikace CG2 WA dle EN 13888</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vhodný pro sanitární a stavební aplikace</li> <li>■ vysoká přilnavost na běžných stavebních materiálech</li> <li>■ dlouhodobá odolnost proti plísním a houbovým – fungicidní</li> <li>■ velmi dobrá UV stabilita a odolnost vůči stárnutí</li> <li>■ bez zápachu</li> <li>■ nezpůsobuje korozi</li> <li>■ vysoce elastický a flexibilní</li> <li>■ vhodný do interiéru a exteriéru</li> </ul>
<b>BALENÍ</b>	25 kg / pytel 48 ks / paleta	25 kg / pytel 48 ks / paleta	25 kg / pytel 48 ks / paleta	4 kg / sáček 5 ks / krabice	300 ml / kartuše

**Přehled barev pro spárování, tj. SikaCeram® 663 Flex Grout a Sikasil®-C**  
transparentní barva pouze pro Sikasil®-C

bílá	běžová	světle šedá	jasmínová	manhattan
karamelová	tmavě hnědá	popelavá	antracit	transparentní

## HYDROIZOLACE



### SikaTop®-157 Flex

Dvosložková, vysoce elastická cementová hydroizolační stěrka pod obklady a dlažbu.

- cementová stěrka vyztužená vlákny
- nanášená v tekutém stavu, se schopností přemostění trhlin při nízké teplotě (-20 °C)
- odolná při kontaktu s chlorovanou vodou
- vynikající přídržnost
- hydroizolace koupelen, sprch, teras, balkonů a bazénů
- pro vytváření vysoce pružných vrstev odolných proti tlakové vodě a se schopností překlenovat trhliny
- hydroizolace zdí a podlah v sklepních a podzemních prostorech proti vnikání vlhkosti
- vhodná i na podlahové vytápění
- flexibilní ochrana na vyztužené betonové konstrukce jako hydroizolace proti vlivům rozmrazovacích solí, mrazu, CO<sub>2</sub>, karbonatů
- klasifikace CM O2P dle EN 14891

20 kg balení v kbelíku (15 kg prášku + 5 kg disperze)

### Sikalastic®-220 W

Jednosložkový, vysoce elastický hydroizolační nátěr pod obklady a dlažbu.

- pružný nátěrový systém bez rozpouštědel, který tvoří vodotěsnou flexibilní vrstvu odolnou vzniku trhlin
- vhodný do vlhkých prostor jako jsou kuchyně, koupelny, sprchy, provozní místnosti, okolí bazénu, chodby, schodiště apod.
- dobrá přídržnost na: beton, maltách, omítkách, sádkkartonu, keramice apod.
- připravený přímo k použití
- vhodná i na podlahové vytápění
- překlenuje trhliny
- paropropustný
- vhodný pro svislou i vodorovnou aplikaci
- tekutý hydroizolační systém podle ETAG 022

7 kg / kbelík

### Sika® SealTape-S

Elastická těsnicí páska pro těsnění spár, koutů a rohů.

- vhodné do interiérů a exteriérů i na vlhký podklad k vodorovné i svislé aplikaci
- pro těsnění dilatačních a pracovních spár a detailů hydroizolace na balkónech, v kuchyních, sprchových koutech, bazénech, sklepech apod.
- vhodná i na bitumenové povrchy
- snadná manipulace
- odolná vůči vodě, působení teplot (-30 °C až +90 °C), chemikáliím a kyselinám
- šířka elastické části 70 mm, celková šířka 120 mm
- pro použití s hydroizolacemi Sikalastic®-220 W a SikaTop®-157 Flex

10 m / box  
50 m / box  
1 ks (rohy a kouty)

## PENETRACE

### Sika® Level-01 Primer

Jednosložková, koncentrovaná, akrylátová penetrace a spojovací můstek pro cementové a sádrové podklady.

- efektivně utěsňuje povrch v jednom kroku
- zabraňuje ztrátě vlhkosti z následného povrstvení
- zlepšuje přílnavost mezi podkladem a novou vrstvou
- rychle schnoucí
- koncentrát, nutno ředit s vodou dle typu podkladu
- vhodný i na podlahové vytápění
- třída SR-B 1,5 dle EN 13813

1 l / láhev  
5 l / kanistr  
25 l / kanistr

### Sikafloor®-02 Primer

Jednosložková, akrylátová penetrace s pískem pro hutné, hladké a neporušené / nesavé podklady.

- pro aplikaci na staré keramické krytiny
- pod flexibilní hydroizolace, lepidla, potěry a další výrobky na cementové bázi
- pro vnitřní i venkovní použití
- na stěny i na podlahy
- připravený k použití bez ředění
- nízká spotřeba / vysoká kryvost
- krátká čekací doba
- vhodný i na podlahové vytápění

5 kg / kbelík

# SIKA – KOMPLETNÍ SORTIMENT PRO STAVEBNICTVÍ:



HYDROIZOLACE



VÝROBA BETONU



SANACE A OCHRANA BETONU



LEPENÍ A TMELENÍ



PODLAHY



STŘECHY

## PRO VÍCE INFORMACÍ NAVŠTIVTE:



[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

### KDO JSME

Sika® je celosvětově působící společnost v oboru speciálních chemikálií s vedoucím postavením ve vývoji a výrobě systémů pro lepení, těsnění, tlumení, zesilování a ochranu ve stavebnictví a automobilovém průmyslu. Sika má zastoupení ve 101 zemích po celém světě a vyrábí ve více než 300 výrobních závodech. Více než 25 000 zaměstnanců generuje roční tržby ve výši 8,1 miliardy švýcarských franků.

Platí naše aktuální Všeobecné obchodní podmínky.

Před použitím prostudujte aktuální produktový a bezpečnostní list výrobku.

Tyto dokumenty naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).



**SIKA CZ, S.R.O.**

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel.: +420 546 422 464

[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

@sikacz

SikaCzechRepublic

SikaCZsro

STAVÍME NA DŮVĚŘE

