

**Tehnički list proizvoda**  
Izdanje 25/10/2013  
Identifikacijski broj:  
02 03 06 02 001 0 000122  
SikaCeram® 205 Large

## SikaCeram® 205 Large

Ljepilo u prahu za polaganje keramičkih pločica velikih dimenzija, klase C2TE u skladu s EN 12004.

**Opis proizvoda** SikaCeram® 205 Large je jednokomponentna mješavina ljepila koja se sastoji od visoko-otpornih cemenata, odabanih silicij/kvarcnih mineralnih punila i posebnih dodataka.

**Područje primjene**

- Polaganje keramičkih pločica svih vrsta
- Polaganje prirodnog kamena i mramora, koji nisu osjetljivi na vlagu
- Unutarnji zidovi i podovi, vanjski podovi
- Polaganje keramike na vodom grijane podove
- Unutarnje polaganje keramike preko starih pločica
- Točkasto ljepljenje izolacijskih ploča od stiropora, poliuretanske pjene, kamene ili staklene vune

**Karakteristike / Prednosti**

- Nema vertikalnog klizanja
- Produženo otvoreno vrijeme
- Otporno na smrzavanje
- Primjena do 10 mm debljine

### Testovi

**Odobrenja / Standardi** Praškasta mješavina veziva za polaganje svih vrsta keramičkih pločica, u unutarnjim i vanjskim prostorima, na zidovima i podovima. Klasa C2TE u skladu s EN 12004.  
DoP br. 02 03 06 02 001 0 000122 1026  
Ispitivanja za CE označavanje (HRN EN 12004) od ovlaštenog tijela Lab. Modena Centro Prove S.r.l., Br. Lab. 01599 po AVCP Sustav sukladnosti 3 – Izvještaj o ispitivanju br. (W) 20130340/1, 20130340/2, 20130340/3, 20130340/4, (G) 20130696/1, 20130696/2, 20130696/3 i 20130696/4

### Podaci o proizvodu

**Izgled / Boja** Sivi ili bijeli prah

**Pakiranje** 25 kg vreća

### Skladištenje

**Uvjeti skladištenja/ Rok trajanja** 12 mjeseci od datuma proizvodnje ako se skladišti u neoštećenom i neotvorenom originalnom pakiranju u suhim uvjetima.



## Tehnički podaci

<b>Kemijska baza</b>	Portland cement, odabrani agregati, dodaci za zadržavanje vode i disperzija polimera.
<b>Gustoća</b>	Gustoća svježeg morta: ~1.6 kg/l
<b>Granulometrija</b>	D <sub>max</sub> : 0.5 mm
<b>Debljina sloja</b>	10 mm max.
<b>Otvoreno vrijeme (u kanti)</b>	~6* sati na 23°C
<b>Vrijeme očvršćivanja</b>	~ 3* minute na 23°C
<b>Otvoreno vrijeme</b>	~30* minuta na 23°C (EN 1346)
<b>Mogućnost prilagodbe</b>	~50* minuta na 23°C

## Mehanička / Fizikalna Svojstva

	Vrijednost		Zahtjev EN 12004	Metoda ispitivanja
	Sivo	Bijelo		
<b>Početna vlačna čvrstoća</b>	1.4 N/mm <sup>2</sup>	1.5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
<b>Vlačna čvrstoća nakon djelovanja topline</b>	1.0 N/mm <sup>2</sup>	1.3 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
<b>Vlačna čvrstoća nakon uranjanja u vodu</b>	1.4 N/mm <sup>2</sup>	1.1 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
<b>Vlačna čvrstoća nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja</b>	1.3 N/mm <sup>2</sup>	1.3 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
<b>Puzanje</b>	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	≤ 0.5 mm	EN 1308

## Informacije o sistemu

**Struktura sistema** U uobičajenim uvjetima predpremaz (primer) nije potreban. Na slijedećim vrlo upojnim podlogama može se upotrijebiti odgovarajući primer:

Podloga	Primer
Žbuka od gipsa ili anhidritnih estriha	Sika® Primer-11 W
PVC, linoleum i stari vinil podovi	Sika® Primer-21 W

Detalji primjene i nanošenja prajmera dani su u odgovarajućem tehničkom listu proizvoda.

## Detalji primjene

**Utrošak** Potrošnja ovisi o površini i hrapavosti podloge, kao i o veličini pločica i tehnici polaganja (jednostavno polaganje ili pozadinsko nanošenje).

Kao orijentacija, u kilogramima praha po m<sup>2</sup>:

Tip keramike	Veličina gletera	Utrošak
Male pločice	6 mm	~ 2 - 3 kg/m <sup>2</sup>
Normalna veličina (20x20cm – 40x40cm)	8 mm	~ 3 - 4 kg/m <sup>2</sup>
Velike pločice i obostrano nanošenje	10 mm	~ 5 - 7 kg/m <sup>2</sup>

<b>Kvaliteta podloge</b>	<p>Podloga mora biti bez cementnog mlijeka i cementne skrame, čista i bez ostataka prljavštine, ulja, masti ili nekih drugih nečistoća i rastresitih čestica.</p> <p>Podloga mora biti savršeno ravna, čvrsta i bez lako lomljivih dijelova, bez deformacija i odgovarajuće starosti. Male neravnine ili rupice mogu se izravnati i popuniti nanošenjem sloja SikaCeram® 205 Large, u maksimalnoj debljini od 5 mm, nanošenjem najmanje 24 sata prije postavljanja završne keramike. Za veće debljine upotrijebiti mortove kao što su mortovi Sika MonoTop® ili Sika® Level linije.</p>
<b>Priprema podloge / Osnovni sloj</b>	SikaCeram® 205 Large se nanosi direktno na žbuke i cementne podloge, cementno-vapnene žbuke, beton, gips ploče. Na ostalim podlogama upotrijebiti odgovarajući primer.
<b>Uvjeti primjene / Ograničenja</b>	
<b>Temperatura podloge</b>	+5°C min.; +35°C max.
<b>Temperatura okoline</b>	+5°C min.; +35°C max.
<b>Detalji primjene</b>	
<b>Omjer miješanja</b>	<p>~ 7.5 litara vode (30% ± 1%) na 25 kg SikaCeram® 205 Large sivi</p> <p>~ 7.8 litara vode (31% ± 1%) na 25 kg SikaCeram® 205 Large bijeli</p>
<b>Miješanje</b>	<p>Miješati 25 kg vreću sa potrebnom, gore navedenom količinom vode, koristeći električnu mješalicu sa prikladnom spiralom za miješanje na maloj brzini, u čistoj posudi do dobivanja glatke pastozne mase bez grudica.</p> <p>Miješati na 500 okretaja maksimalno; ne miješati na većem broju okretaja da ne dođe do pada mehaničkih čvrstoća očvrslog proizvoda.</p> <p>Nakon miješanja ostaviti proizvod da odleži 5-10 minuta, nakon toga još jednom promiješati prije primjene. Na ovakav način miješanja dobija se kremasti, lako primjenjiv i tiksotropan materijal.</p>
<b>Način primjene / Alati</b>	<p>SikaCeram® 205 Large se nanosi upotrebom nazubljenog gletera. Količina nanešenog proizvoda treba biti dovoljna kako bi se osigurala potpuna pokrivenost stražnje strane pločice. Pločice polagati na svježe ljepilo, pritisnuti je kako bi se osigurao dobar kontakt sa ljepilom a time i dobro lijepljenje. Ukoliko se na nanešenom ljepilu formira površinski film potrebno ga je odstraniti gleterom prije nanošenja idućeg sloja. Izbjegavati vlaženje vodom već nanešenog ljepila, to će oštetiti ljepilo.</p> <p>Proizvod se upotrebljava za polaganje ne-upojnih pločica maksimalne veličine 3600 cm<sup>2</sup> (npr. 60x60 cm) u unutarnjim prostorima, i 2100 cm<sup>2</sup> (npr. 30x60 ili 45x45 cm) za vanjsko popločavanje. Ova ograničenja vrijede za cementne, ne-grijane podloge. Za bilo koju drugu vrstu podloga kontaktirati tehničku službu.</p> <p>Za polaganje pločica veličine 900 cm<sup>2</sup>, i većih (npr. 30x30 cm), preporučuje se tehnika obostranog nanošenja ljepila.</p>
<b>Čišćenje alata</b>	<p>Sve alate i opremu očistiti vodom odmah nakon korištenja.</p> <p>Očvrslu materijal može se ukloniti samo mehanički.</p>
<b>Napomene primjene / Ograničenja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Podloge od gipsane žbuke moraju imati debljinu od najmanje 10 mm, maksimalni udio vlage od 0.5%.</li> <li>■ Ukoliko je potreban hidroizolacijski sloj ispod keramike dozvoljena je primjena cementnih materijala ili materijala na akrilnoj bazi.</li> <li>■ Zaštititi svježe nanešeni materijal od smrzavanja i kiše, itd.</li> <li>■ Napraviti probno polje prije bilo kakvih radova sa pločicama od prirodnog kamena.</li> <li>■ Obično nije potrebno prethodno navlažiti pločice.</li> </ul> <p><i>SikaCeram® 205 Large ne primjenjivati u slijedećim slučajevima:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na metalnim i drvenim površinama</li> <li>■ Za slojeve deblje od 10 mm</li> <li>■ Na starim vanjskim keramičkim pločicama</li> <li>■ Na fasadama</li> </ul>

## Pojedinosti o sušenju

### Nanešeni proizvod spreman za upotrebu

Prije fugiranja poda – lagano hodanje	24-36 sati*
Prije fugiranja zida	4-6 sati*
Prije potpunog opterećenja	Približno 14 dana* (21 dan* za spremnike i bazene)

\*Navedene vrijednosti su dobivene laboratorijski: 23°C ± 2°C – rel. vlage 50% ± 5%.  
Više temperature skraćuju naznačeno vrijeme, niže temperature ga povećavaju.

### Napomene

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

### Lokalna ograničenja

Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni tehnički list proizvoda za opis područja primjene.

### Zdravstvene i sigurnosne informacije

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

### Pravne napomene

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Sika Croatia d.o.o.  
Puškarićeva 77a  
10250 Lučko - Zagreb  
Hrvatska

Telefon +385 1 6594 240  
Telefax +385 1 6594 241  
sika.croatia@hr.sika.com  
www.sika-croatia.hr

