

TEHNIČKI LIST

SikaCeram®-111

Cementni lepak za podne i zidne keramičke pločice, za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, smanjenog klizanja. Klasa C1T prema EN 12004.

OPIS PROIZVODA

SikaCeram®-111 je pripremljena, polimer modifikovana, cementna mešavina sa odabranim mineralnim punilima i specijalnim dodacima. Može se koristiti za lepljenje keramičkih pločica na vertikalnim i horizontalnim, unutrašnjim i spoljašnjim površinama.

UPOTREBA

SikaCeram®-111 se koristi za lepljenje keramičkih pločica na sloj debljine do 10 mm.

SikaCeram®-111 se koristi za lepljenje upijajućih pločica.

SikaCeram®-111 se može koristiti na sledećim površinama:

- Beton i gips-karton ploče
- Cigla, malter
- Na svim cementnim podlogama, kod kojih se ne očekuje značajnije skupljanje ili širenje.
- Spoljne i unutrašnje, horizontalne i vertikalne površine bez deformacija.

KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Vrlo dobra prionjivost na većinu podloga (beton, cementni malter, kamen, gipskarton ploče, cigla..)
- Odlične obradljivosti
- Visoka otpornost na klizanje
- Može se nanositi u sloju debljine do 10 mm

ODOBRENJA / STANDARDI

EN 12004; klasa C1T

INFORMACIJE O PROIZVODU

Hemijačka osnova / baza	Portland cement, odabrani agregati, aditivi za zadržavanje vode, polimer u prahu.
Pakovanje	Džak od 25 kg
Izgled / Boja	Siva
Rok trajanja	12 meseci od datuma proizvodnje
Uslovi skladištenja	Proizvod se mora skladištiti u originalnom, neoštećenom i neotvorenom pakovanju, u suvom i zatvorenom prostoru.
Gustina	Gustina svežeg maltera: ~1.5 kg/l
Granulacija	D_{max} : 0.7 mm

TEHNIČKI PODACI

Otpornost na mraz i soli za odmrzavanje	Vrednost 0.8 N/mm ²	Zahtev EN 12004 ≥ 0.5 N/mm ²	Ispitna metoda EN 1348
Površinska zatezna čvrstoća / adhezija / prionljivost	Adhezija Inicijalna adhezija Adhezija nakon izloženosti topotli Adhezija nakon negovanja u vodi	Vrednost 1.2 N/mm ² 0.6 N/mm ² 1.3 N/mm ²	Zahtev EN 12004 ≥ 0.5 N/mm ² ≥ 0.5 N/mm ² ≥ 0.5 N/mm ²
			Ispitna metoda EN 1348 EN 1348 EN 1348

INFORMACIJE O SISTEMU

Struktura sistema	Ukoliko se proizvod koristi na specifičnim podlogama neophodno je korišćenje prajmera u skladu sa tabelom:
	Podloga
	Anhidritne ili košuljice sa sadržajem gipsa, gips karton ploče ...
	Prajmer
	Sikafloor®-11 Primer W RS
	Način upotrebe i potrošnja predpremaza su dostupne u odgovarajućem tehničkom listu proizvoda.
	Ako se ugrađuje hidroizolacija ispod pločica, mogu se koristiti sledeći proizvodi: SikaTop®Seal-107, Sikalastic®-152, Sikalastic®-1K, Sika® Monoseal-101, Sika®Seal Tape-S.
	Proučite važeće tehničke listove proizvoda za detaljnije informacije.

INFORMACIJE O PRIMENI

Odos mešanja	6,50 ± 0,25 l vode na džak od 25 kg	
Potrošnja	Potrošnja materijala zavisi od vrste podlage kao i njene hrapavosti ali i od veličine pločice kao i načina nanošenja (standardno ili back-buttering (na podlogu i oblogu)). Informativno, u kilogramima praškastog proizvoda po m ² :	
	Vrsta pločice	Veličina zuba gletera
	Male pločice	6 mm
	Standardne pločice (20x20cm – 40x40cm)	8 mm
	Velike pločice i dvostruko nanošenje	10 mm
		Potrošnja
		~ 2 - 3 kg/m ²
		~ 3 - 4 kg/m ²
		~ 4 - 5 kg/m ²
Debljina sloja	min. 1.5 mm – max. 10 mm	
Temperatura vazduha	+5°C min.; +35°C max.	
Temperatura podlage	+5°C min.; +35°C max	
Maturing time	~ 3 min	
Pot life (Vreme upotrebljivosti)	~5 h * Maksimalni vremenski interval u kome se lepka može koristiti od trenutka mešanja sa vodom.	
Otvoreno vreme	~20 minuta (EN 1346)	
	Maksimalni vremenski interval od trenutka nanošenja lepka nazubljenim gleterom, u kome treba postaviti oblogu. Otvoreno vreme (nakon 20 min):	
	Vrednost	Zahtev EN 12004
	0,6 N/mm ²	≥ 0.5 N/mm ²
		Ispitna metoda
		EN 1346

Nanet proizvod spreman za upotrebu	Fugovanje podnih obloga nakon 24-36 sati* (opterećenje hodanjem) Fugovanje zidnih obloga nakon 24 sata*
Napomena:	
	Naznačene vrednosti dobijene su kao rezultat laboratorijskih ispitivanja: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ – r.v.v. $50\% \pm 5\%$.
	Više temperature smanjuju naznačeno vreme, a niže temperature ga povećavaju.

NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

NEDOSTACI / OGRANIČENJA

- Gipsani malteri moraju imati minimalnu debljinu od 10 mm i maksimalnu vlažnost od 0,5%
- Ukoliko je neohodan hidroizolacioni sloj ispod pločica, dozvoljeno je da bude na bazi cementa ili akrila
- Zaštiti sveže ugrađeni materijal od smrzavanja i atmosferskih uticaja
- Uraditi test uzorak pre upotrebe sa prirodnim kamenom
- Najčešće nije neophodno kvašenje pločica
SikaCeram®-111 se ne koristi u sledećim slučajevima:
 - Metalne površine i drvo kao podloga
 - Za izvođenje slojeva debljine veće od 10 mm
 - Stare keramičke pločice u spoljašnjim uslovima kao podloga
 - Pri temperaturama nižim od +5 i višim od +35°C

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

Korisnici moraju da pročitaju najnoviji Bezbednosni list. Korisnici mogu naći informacije i savete o bezbednom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda u najnovijem Bezbednosnom listu koji sadrži fizičke, ekološke, toksikološke i druge podatke o bezbednosti.

UPUTSTVA ZA PRIMENU

KVALITET PODLOGE / PRETHODNI TRETMAN (PRIPREMA)

Podloga mora biti bez nevezanih ili slabo vezanih delova, cementnog mleka, čista i otprašena, bez ostataka ulja, masnoća, drugih fleka ili tragova ranijih premaza (tretmana) i sl. Za izravnavanje neravnina ili eventualne reparacije podloge potreбно je koristiti proizvode iz programa Sika® MonoTop®, SikaTop®, SikaRep, SikaDur® ili Sika® Level.

MEŠANJE

Sadržaj vreće težine 25 kg pomešati sa potrebnom, napred navedenom količinom vode, pomoću mešaća, pri maloj brzini obrtaja, u čistoj posudi, dok se ne dobije homogena masa bez grudvica. Koristite mešać koji radi pri maksimalnoj brzini od 500 o/min; Nakon mešanja, proizvod ostavite da odstoji 5-10 min, a zatim ga kratko promešajte pre nanošenja.

PRIMENA

SikaCeram®-111 se nanosi direktno na beton, cementne podlove, produžne maltere i ciglu. Na drugim vrstama podloga koristiti odgovarajuće predpremaze. Cementne podlove moraju biti stare 28 dana.

Koristiti preporučenu količinu vode.

Ugrađivati samo na zdravu, čistu podlogu. Ne ugrađivati u debljini većoj od preporučene.

Zaštititi svež materijal od mraza, kiše i sl. Nije potrebno vlažiti pločice pre ugradnje.

ČIŠĆENJE ALATA / OPREME

Ostaci svežeg proizvoda čiste se sa alata i zaprljanih površina vodom. Stvrdnuti proizvod mora se ukloniti mehaničkim putem.

LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.

PRAVNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

Sika Srbija d.o.o.

Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija
Tel: +381 22 2155 777
www.sika.rs

SikaCeram-111-sr-RS-(09-2021)-1-1.pdf

Tehnički list

SikaCeram®-111
Septembar 2021, Verzija 01.01
021710102000000268