

TEHNIČNI LIST

SikaProof® Primer-02

Sistemski temeljni premaz za SikaProof® Adhesive-02

OPIS IZDELKA

SikaProof® Primer-02 je akrilni temeljni premaz na vodni osnovi za uporabo pred vgradnjo lepila SikaProof® Adhesive-02 kot polnilo za pore. SikaProof® Primer-02 je del sistema SikaProof A+ za naknadno vgrajevanje.

UPORABA

SikaProof® Primer-02 se uporablja kot temeljni premaz za SikaProof® Adhesive-02 na betonskih in drugih cementnih podlagah.

Prosimo, upoštevajte:

- Izdelek lahko uporabljajo samo izkušeni poklicni izvajalci.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Dober oprijem na cementne podlage.
- Pripravljen za uporabo.
- Enostavna vgradnja z valjčkom.
- Na vodni osnovi.

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Akrilna disperzija na vodni osnovi
Embalaža	Posode po 5,0 kg. Za spremembe v embalaži glejte zadnji cenik.
Rok uporabe	12 mesecev od datuma izdelave.
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je potrebno hraniti v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži, v suhem prostoru, pri temperaturi od +5 °C do +30 °C. Vedno upoštevajte navodila na embalaži. Glejte zadnji varnostni list za informacije o varnem ravnanju in skladiščenju.
Barva	Svetlo-rdeča
Gostota	1,01 kg/l (pri +20 °C)
Vsebnost trdnih snovi (utežnostno)	25 %

SISTEMSKÉ INFORMACIJE

Struktura sistema

Naslednji izdelki so del sistema SikaProof® A+:

Namen	Izdelek:
Temeljni premaz	SikaProof® Primer-02
Lepilo	SikaProof® Adhesive-02
Membrana	SikaProof® A+ 08 SikaProof® A+ 12
Lepilni trak	SikaProof® ExTape-100

INFORMACIJE O VGRADNJI

Poraba

~100 – 150 g/m² na sloj.

Opomba: Številke so teoretične in ne upoštevajo porabe dodatnega materiala zaradi poroznosti površine, profila površine, sprememb v nivoju, izgub ali kakršnih koli drugih variacij. Izdelek najprej nanesite na testno površino, tako lahko izračunate natančno porabo za specifične pogoje podlage in predlagano opremo za vgrajevanje.

Temperatura izdelka

Največ	+35 °C
Najmanj	+5 °C

Temperatura zraka v okolici

Največ	+35 °C
Najmanj	+5 °C

Temperatura podlage

Največ	+35 °C
Najmanj	+5 °C

Čas čakanja/nanos končnega premaza

20 do 30 minut pri +20 °C

Čas izhlapevanja je odvisen od podlage, vremena in količine nanesenega temeljnega premaza. Pustite, da se material dovolj posuši, dokler površina ni več lepljiva (suha na dotik).

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE

Podlaga mora biti trdna, čista, homogena, brez kakršnih koli nečistoč, kot so olja in maščobe, prah in nevezani ali drobljivi delci, cementno mleko in drugi slabo oprijeti materiali.

PRIPRAVA PODLAGE

POMEMBNO

Razkrivanje lukenj in odprtín

Pri mehanski pripravi površine pazite, da so luknje in odprtine popolnoma razkrite.

Predpogoji

Betonska podlaga mora biti utrjena, zdrava, enakomerna, ravna, čista, suha in brez kakršnih koli nečistoč, kot so umazanija, olje, maščobe in površinska obdelava.

1. Odstranite šibek cement s podlage.
2. Cementne podlage pripravite mehansko, z opremo za peskanje ali brusite, da odstranite cementno mleko.
3. Pred vgradnjo izdelka je treba z vseh površin v celoti odstraniti ves prah in slabo oprijet material.
4. Za izravnavo površine ali zapolnitev razpok, lukenj in odprtín uporabite izdelke iz serije SikaTop®, Sika MonoTop® in Sikagard®.

Za dodatne informacije o izdelkih za izravnavo in popravilo napak se obrnite na tehnično službo podjetja Sika®.

Tehnični list

SikaProof® Primer-02
Marec 2023, Verzija 03.01
02072030810000002

VGRADNJA

POMEMBNO

Strogo upoštevajte postopke vgradnje

Strogo upoštevajte postopke vgradnje, kot so opredeljeni v navodilih za vgradnjo, priročnikih za uporabo in delovnih navodilih, ki morajo biti vedno prilagojeni dejanskim razmeram na mestu vgradnje.

Izdelek nanesite na pripravljeno podlago s čopičem ali valjčkom. Prepričajte se, da bo vgrajeni sloj izdelka neprekinjen in brez por.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list

SikaProof® Primer-02
Marec 2023, Verzija 03.01
02072030810000002

SikaProofPrimer-02-SI-SI-(03-2023)-3-1.pdf