

TEHNIČNI LIST

SikaProof® Primer-01

Sistemski temeljni premaz za sisteme lepljenih hidroizolacijskih membran

OPIS IZDELKA

SikaProof® Primer-01 je temeljni premaz na osnovi sintetične gume, dispergirane v topilu, ki se uporablja kot sestavni del SikaProof® / SikaBits® sistemov samolepilnih hidroizolacijskih folij.

UPORABA

SikaProof® Primer-01 lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci.

Za doseganje optimalne oprijemljivosti in popolni oprijem naslednjih sistemov:

- SikaProof® P in SikaBit® S-515 – naknadno nanesen, samolepilni sistem hidroizolacijskih membran: Kot temeljni premaz na beton in druge cementne podlage.

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Temeljni premaz na osnovi sintetične gume in smole dispergirane v topilu
Embalaža	Posode po 5,0 ali 12,5 kg. Za spremembe v embalaži glejte zadnji cenik.
Barva	Oranžna tekočina
Rok uporabe	12 mesecev od dneva 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. Shranjujte v vodovodni legi. Vedno upoštevajte embalažo. Zaščitite pred direktno sončno svetlobo, dežjem, snegom, ledom, vlago.
Gostota	~0,84 kg/m ³ (+20 °C)
Plamenišče	-20 °C
Viskoznost	~900 ±100 mPa·s

INFORMACIJE O VGRADNJI

Poraba	~100–300 g/m ² . Številke so teoretične in ne upoštevajo dodatnega materiala zaradi poroznosti površine, profila površine, sprememb v nivoju ali izgubi itd.
Temperatura zraka v okolici	Najmanj +5 °C / največ +35 °C
Rosišče	Temperatura podlage mora biti najmanj 3 °C nad rosiščem, da se zmanjša nevarnost pred kondenzacijo in zmanjšanje oprijema.
Temperatura podlage	Lepljena površina: najmanj +5 °C (za več informacij glejte omejitve)
Vsebnost vlage v podlagi	≤ 6 % utežnostno. Brez naraščajoče vlage.
Čas čakanja/nanos končnega premaza	Čas izhlapevanja je odvisen od podlage, vremena in količine nanesenega temeljnega premaza, običajno je to približno 20 minut (+20 °C). Pustite, da se material dovolj posuši, dokler površina ne bo več lepljiva. Priporočeno je preskušanje.

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE

Ojačana betonska konstrukcija mora biti trdna in z zadostno tlačno trdnostjo (najmanj 25 N/mm²) z najmanjšo odtržno trdnostjo 1,5 N/mm². Podlaga mora biti enakomerna, izravnana, čista, suha in brez kakršnih koli nečistoč kot je umazanija, olje, mast in površinskih obdelav.

Odstraniti je treba šibek cement, površinske nepravilnosti, kot so luknje in vrzeli, pa je treba v celoti izpostaviti in popraviti.

PRIPRAVA PODLAGE

SikaProof® P in **SikaBit® S** – naknadno nanosen temeljni premaz sistema:

Ojačana betonska konstrukcija mora biti trdna in z zadostno tlačno trdnostjo (najmanj 25 N/mm²) z najmanjšo odtržno trdnostjo 1,5 N/mm². Podlaga mora biti enakomerna, izravnana, čista, suha in brez kakršnih koli nečistoč kot je umazanija, olje in mast.

Odstraniti je treba šibek cement, površinske nepravilnosti, kot so luknje in vrzeli, pa je treba v celoti izpostaviti.

Če podlaga ne izpolnjuje zahtev, je treba površino pred nanosom predhodno obdelati, da se prepreči morebitne poškodbe hidroizolacijske membranske folije. Za zagotovitev optimalnega, trajnega oprijema na podlago je potrebna uporaba SikaProof® Primer-01 (ta temeljni premaz je določena komponenta sistema).

VGRADNJA

Upoštevati je treba nadaljnjo dokumentacijo, kot so ustrezne izjave o metodah in navodila za vgradnjo ali delovna navodila.

Pripravljen temeljni premaz nanosite na podlago s čopičem ali valjčkom. Zagotovite neprekinjen nanos, brez por.

ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in delovno opremo očistimo takoj po končanem delu s primernim čistilom. Strjeni material lahko odstranimo le mehansko.

DRUGI DOKUMENTI

- Izjava o metodah: SikaProof® P
- Izjava o metodah: SikaBit® S

OMEJITVE

Vgrajevalna dela smejo izvajati samo usposobljeni, s strani Sike odobreni izvajalci z izkušnjami s tovrstno uporabo.

Za podrobnejše informacije glejte tudi "Izjavo o metodah - SikaProof® P".

- Temelnega premaza ne nanašajte med padavinami in drugimi vlažnimi pogoji.
- V posebnih okoliščinah in z ustreznimi previdnostnimi ukrepi je možno SikaProof® Primer-01 nanašati v vlažnih pogojih ali temperaturah pod +5 °C. Za dodatne informacije se obrnite na Siko tehnično službo.
- Glede na način uporabe / namestitve sistema in zaradi zdravstvenih in varnostnih zahtev je možna uporaba posebnih ukrepov v skladu z vsemi ustreznimi lokalnimi predpisi (npr. za materiale, ki vsebujejo topila).

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.

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.

Tehnični list

SikaProof® Primer-01
Maj 2020, Verzija 01.01
02072030810000001

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.

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 rokovanje 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-01
Maj 2020, Verzija 01.01
020720308100000001

SikaProofPrimer-01-sl-SI-(05-2020)-1-1.pdf

