

TEHNIČNI LIST

Sikafloor®-03 Primer

Disperzijski temeljni premaz, pripravljen za uporabo pred nanosom izravnalne mase in lepila za ploščice

OPIS IZDELKA

Zelo nizke emisije, disperzija pripravljena za uporabo kot temeljni premaz z visoko penetracijo za mineralne podlage, za zaščito pred vlago in zmanjšanje vpojnosti. Za notranjo in zunanjo uporabo.

UPORABA

Sikafloor®-03 Primer je primeren kot temeljni premaz za:

- Podlage na osnovi mavca in cementa,
- vmesni temeljni premaz pri večplastnih konstrukcijah,
- lesene podlage iz OSB in ivernih plošč.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Pripravljen za uporabo
- Dobra penetracija
- Kratek čakalni čas
- Hitro sušenje
- Primerno za uporabo na sistemih talnega ogrevanja
- Enostaven za nanašanje
- Lahko se ga nanaša z brizganjem
- Izboljšuje oprijem

INFORMACIJE O VAROVANJU OKOLJA

- EMICODE EC 1PLUS : zelo nizke emisije.
- Brez topil po TRGS 610
- EPD po ISO 14025 in EN 15804

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Akrilatna disperzija
Embalaža	Plastične doze po 10 kg.
Videz/barva	Magenta
Rok uporabe	12 mesecev od datuma izdelave (v zaprti embalaži).
Pogoji za shranjevanje	Shranjujte v hladnih, suhih prostorih brez zmrzali. Odprto dozo je treba takoj zapreti in porabiti v najkrajšem možnem času. Ne shranjujte pri temperaturah pod +5 ° C.
Gostota	1.0 kg/l

INFORMACIJE O VGRADNJI

Podlage	Podlage na osnovi mavca in cementa. Vmesni temeljni premaz za večplastne konstrukcije. Lesene podlage iz OSB in ivernih plošč.
Poraba	~ 150 g/m ² odvisno od vpojnosti podlage in naprave za nanašanje.
Temperatura zraka v okolici	najmanj +5 °C / največ +30 °C

Temperatura podlage

najmanj +5 °C / največ +30 °C

Čas čakanja/nanos končnega premaza

Pred nanašanjem cementnih samoizravnalnih spojin in lepil za ploščice počakajte:

Podlaga

Čakalni čas

Na podlagah iz kalcijevega sulfata

~60 minut

Na cementnih podlagah (cementni estrih, beton)

~10 minut

Na lesenih OSB in ivernih ploščah

~60 minut

Časi so približni in so odvisni od okoljskih razmer, predvsem temperature in relativne vlažnosti. Upoštevati je treba posamezne tehnične liste izdelkov za izravnalne mase in lepila za ploščice.

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE/PREDPRIPRAVA

- Ustrezna suhost, trdnost, nosilnost, ravnost in dimenzijska stabilnost.
- Brez ostankov, ki zmanjšajo oprijem, npr. prah, umazanija, olje, maščoba in slabo sprijeti delci.
- Čista, brez ločilnih sredstev, delov, ki spodbujajo korozijo ali drugih motečih slojev.
- Površinske obdelave ali morebitne drobljive dele površine podlage je treba mehansko odstraniti, luknje in vdolbine napolniti ali zakrpati z ustreznim izdelkom.
- Sloje vodotopnih lepil, npr. odpadna lepila iz sulfita je treba mehansko odstraniti.
- Stara lepila, odporna na vodo, je treba čim bolj temeljito mehansko odstraniti.
- Stara tla, kot so keramične ploščice, je treba temeljito očistiti in obrusiti.
- Podlage iz kalcijevega sulfata je treba pred nadaljnjo obdelavo obrusiti in posesati.
- Podlage iz magnezita je treba premazati s temeljnim premazom Sikafloor®-03 Primer.
- Pred uporabo preverite če so lesene OSB ali iverne plošče trdno pritrjene in se ne premikajo. OSB je potrebno obrusiti.

MEŠANJE

Sikafloor®-03 Primer je poseben temeljni premaz z zelo nizkimi emisijami, ki ga pred uporabo premešamo ali pretresemo.

VGRADNJA

Nanesite Sikafloor®-03 Primer nerazredčen in nasičen z valjčkom, npr. penasti valj ali podobno, enakomerno na suho podlago. Izogibajte se nastajanju luž. Sikafloor®-03 Primer se lahko nanaša z brizganjem.

ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in opremo očistite z vodo takoj po uporabi.

Tehnični list

Sikafloor®-03 Primer

Maj 2020, Verzija 03.01

020815120010000041

BUILDING TRUST



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.

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

Sikafloor®-03 Primer
Maj 2020, Verzija 03.01
020815120010000041

Sikafloor-03Primer-sl-SI-(05-2020)-3-1.pdf