

weberprim 807 – tehnični list 25.04.2019

Epoksidni, dvokomponentni osnovni premaz. Za nanos na mineralne podlage pred nanosom epoksidnih hidroizolacij ali povečanje oprijemljivosti na problematičnih podlagah (npr. plastični drenažni elementi) pred izvedbo cementnih hidroizolacij.

UPORABA

weberprim 807 je dvo-komponentni epoksidni osnovni premaz, skoraj brez vonja in nizko viskoznostjo.

Nanaša se pred epoksidnimi sloji (weberxerm 793), polimernimi hidroizoalcijami (weberdry easto 2, webertec superflex D2) ali vodotesnimi lepili (weberxerm 844).

Izdelek penetrira globoko v v podlago, jo utrdi in poveča natezno trdnost in oprijemljivost..

V primeru dvojnega nanosa deluje kot parna zapora ali bariera, ki preprečuje kapilarni vlek pod estrihi ali cementnimi podlagami.

weberprim 807 se lahko uporabi kot vezivo pri mešanica sušenega silicijevega peska pri izdelavi debelih epoksidnih estrihov z nizko emisijo agresivne substance v industrijskih ali residnetskih talnih površinah.

Izdelek se lahko uporablja na betonskih površinah, estrihih, ometih in zaključnih slojih, kot tudi lesenih in vezanih ploščah.

Uporablja se lahko kot vezni sloj pri nevpojnih površinah (npr plastičnih drenažnih elementih) pred nanosom polimernih cementnih hidroizolacij.

LASTNOSTI

Dvo komponentna prozorna tekočina, brez topil.

- skoraj brez vonja
- emicode EC1 - nizka emisija hlapljivih substanc
- poveča oprijem na podlago
- notranja in zunanja uporaba
- odlična penetracija v podlago
- odpornost na rečene kisline in lužila
- odpornost na živalska in rastlinska olja
- nanos z valjčkom ali čopičem

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

klasifikacija gradbenega materiala	Efl
topilo	brez
gostota	cca 1,09 kg/dm ³
trdnost na kopnem	cca 80 po 7 dneh
viskoznost	cca 550 mPa.s
odprti čas	cca 30 minut
orodje	čopič, perlon valjček, jagenček-valjček, gobica
temperaturno območje izvajanja	+15°C do +30 °C
primerno za lahko obremenitev	po 24. urah
primerno za polno obremenitev	po 7 dneh
mešalno razmerje	1. del mešanice obeh komponent (A in B) in 7-12 delov silicijevega peska
poraba kot osnovni premaz	odvisno od vpojnosti podlage (cca 250g/m ² na nanos)
poraba kot parna zapora	cca 1,1 kg/m ²

KONTROLA KVALITETE

Izdelek je podvržen notranji kotroli.

SPLOŠNA NAVODILA

- vsa navodila in lastnosti so merjeni pri 23 °C, v nevetrovnih pogojih in 50 % vlažnosti zraka.
- visoke temperature pohitrijo in nizke temperature upočasnijo reakcijo
- Sveže nanešeni sloji morajo biti zaščiteni pred umazanijo in vlago
- Očistite orodja takoj po uporabi z weber.sys 992

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber

POSEBNA NAVODILA

- Beton mora imeti tlačno trdnost $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ in odpornost na trganje $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
- Vlažnost podlage ne sme presegati 4% (po teži) merjeno z karbidnim hygometrom
- podlaga mora biti zaščitena pred kapilarnim vlekcom v skladu z DIN 18195 - del 5 in 6
- temperatura podlage mora biti najmanj $3 \text{ }^\circ\text{C}$ oz nad temperaturo kondenzacije
- Izdelek ima rahlo tendenco obarvanja rumeno
- V času vlažnosti/sveže oblike komponent, nanosi ne smejo biti izpostavljeni UV žarkom. V primeru izpostavljenosti UV žarkom lahko nastanejo mehurji zaradi pristika zračne vlage.
- V času ali možnosti dežja in temperatur pod 10°C ne priporočamo nanosa.
- V času sušenja in neugodnih vremenskih razmer (visoka vlažnost, nizke temperature) se lahko pojavijo bele lise, kar ne vpliva na kvaliteto izdelka.

PRIPRAVA IN IZVEDBA

PODLAGA

Podlaga mora biti ustrezno nosljiva, razprašena, suha in brez ostankov maščob, saj ter opažnih olj. Neoprijeti deli in krušljivi deli podlage morajo biti popolnoma odstranjeni.

Ravne, sintrane, polirane, glazirane podlage je potrebno razbrazdati.

Bitumenske in katranske podlage niso primerne in morajo biti pred nanosom popolnoma odstranjene.

MEŠANJE

weber.prim 807 je dobavljiv v dveh komponentah (A - smola, B - trdilec), ki se mešata v posebnem razmerju.

Izpraznite posodo komponente B v posodo komponente A in jih počasi premešajte.

Mešanje naj traja najmanj 2 minuti oz dokler ne dosežete homogene, barvno usklajene mešanice. Pazite da vam nepremešani deli ne ostanejo na robu ali dnu posode. Mešanico prelijete v novo in čisto posodo ter ponovno mešajte vsaj eno minuto.

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber



NANOS KOT OSNOVNI PREMАЗ POD EPOKSIDNIM SLOJEM ALI LEPILOM

- Nanesite en sloj weberprim 807 na podlago običajne vpojnosti s čopičem ali valjčkom v enakomernem sloju. Preprečite nastajanje grudic.
- V primeru močno vpojne podlage nanesite drugi sloj po dveh do največ desetih urah - odvisno od vpojnosti podlage in vremenskih pogojev.
- V primeru večjih površin zlijte celotno vsebino pakiranja na podlago, jo razprostite z gobico in razpotehnite z valjčkom
- V kolikor ni mogoče zagotoviti drugi nanos v 2 - 10 urah, nanesite 0,1 - 0,5 milimetrsko frakcijo silicijevega peska po celotni površini, takoj po nanosu prvega sloja. Po 24 urah odstranite odvečni, neoprijet pesek in nanesite naslednji proizvod (epoksi sloj, hidroizolacijo, lepilo ali cementno podlago)
- Opomba: v primeru nanosa kot osnovni premaz je dovoljeno uporabiti žebličaste čevlje po 2. urah, pri 20 °C. Luknjice nimajo negativnega vpliva na moč oprijema.

NANOS KOT PARNA ZAPORA POD ESTRIHI IN SAMORAZLIVNIMI MASAMI

- V primeru dvigovanja vlage (naprimer v kletnih prostorih in hkrati vgradnji paroyapornih keramičnih oblog) nanesite prvi sloj s porabo 500 - 600 g/m². Izogibajte se formiranju grudic.
- po 8h urah in temperaturi > 25 °C oz 16h urah pri 20 °C oz 24h urah 15 °C (oz največ 36 urah) nanesite drugi sloj s porabo 400 - 500 mg/m². Če ni mogoče zagotoviti časovnih presledkov nanesite 0,1 - 0,5 mm veliko frakcijo silicijevega peska po celotni površini svežega prvega nanosa.
- Opomba: V primeru uporabe izdelka kot parne zapore ni dovoljena pohodnost z žebeljastimi obuvali.
- Nanesite silicijev pesek frakcije 0,3 - 0,8 mm do popolne prekritosti na drugi sloj.
- po 24. urah odstranite odvečen pesek.

PORABA

Približno 0,2 kg/m²

Odvisno od vpojnosti in grobosti podlage.

EMBALIRANJE

Pločevinka: 1 kg (A in B komponenta)

*po naročilu dobavljiva večja pakiranja

SKLADIŠČENJE

Skladiščite v originalno zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred zmrzovanjem (ne pod 10 °C) in visokimi temperaturami.

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber

