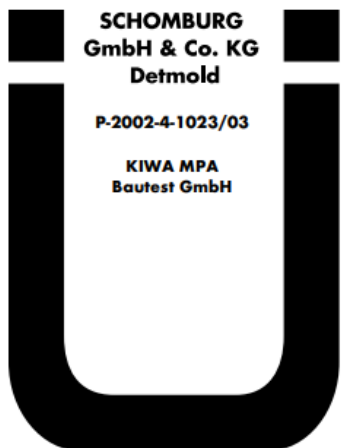


## SCHOMBURG SANIFLEX

**TOOTE NR:** 205 004

Vedel hüdroisolatsioonimembraan kasutamiseks plaatkatete all.



SANIFLEX ei vaja kogu pinna ulatuses kangaga armeerimist. Sein ja põranda ühendusvuukide hüdroisoleerimisel tuleb SANIFLEXi tugevdada tihenduslindiga ASO-Joint Tape-2000 või ASO-Joint Tape Standard. Saniflex omab kooskõlastusi – SANIFLEX sobib kasutamiseks siseruumides vastavalt AgBB hindamiskavale (Tervisega seotud hindamise komitee Tooted) ja Prantsuse orgaaniliste saasteainete seadus. Vastab madala emmissiooniga toodete normidele vastavalt GEV-EMICODE. Omab heakskiite sertifitseerimissüsteemidega DGNB, LEED, BREEAM, HQE.

**PAKEND:**

5 kg, 12 kg ja 20 kg

**HOIUSTAMINE:**

vähemalt +5 °C ruumis, suletud originaalpakendis 15 kuud.

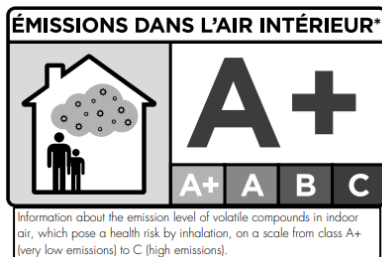
**KOGUKULUM:**
**Rullimis- ja vööpamismeetodil:**

 ca 0,6 kg/m<sup>2</sup> vööbakihi kohta (vajalikud 2 vööbakihti)

**Pahteldusmeetodil:**

 ca 1,2 kg/m<sup>2</sup> 1 kihis

\* Näitajad kehtivad +20 °C ja 65% suht. õhuniiskuse korral.


**OMADUSED:**

- Kasutusvalmis
- Keskkonnasäästlik, sest ei sisalda lahusteid
- Paigaldatav pintsli, rulli ja siluriga
- Laseb läbi veeauru
- Kuivab kiiresti
- Elastne ja veetihe
- Kasutamiseks sisetingimustel

**KASUTUSALAD:**

Hüdroisolatsioonivööpa SANIFLEX kasutatakse plaatkattealuseks hüdroisolatsiooniks niisketes ruumides (nt. elumajade vannitoad ja köögid), eramajade ja ühiskondlike hoonete sanitaarruumid. Materjal ei sobi pidevalt vee alla jäävate pindade (nt. basseini) hüdroisoleerimiseks. SANIFLEXi kasutatakse ainult sisetingimustes.

**TEHNILISED ANDMED:**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Koostisosad:                | lahustivaba kunstaine                                      |
| Tihedus:                    | ca 1,4 g/cm <sup>3</sup>                                   |
| Värv:                       | ooker või hall (ainult 20 kg pakend)                       |
| Paigaldustööriist:          | siluti, pintsel või rull                                   |
| Paigaldus-/ aluspinnatemp.: | vähemalt +5 °C kuni +30 °C                                 |
| Kuivamisaeag*:              | 5–6 tundi  |
| Käidav*:                    | ca 5 tunni pärast  |
| Plaaditav*:                 | pärast täielikku kuivamist (+20 °C juures 12 tunni pärast) |
| Pragude sildavus:           | Läbitud (DIN 28052-6, 0,4 mm pragu, 24 tundi)              |
| Sd väärtus:                 | ca 2 m   |
| Tuletundlikkus:             | klass E (DIN EN 13501-1)                                   |

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



## ALUSPIND:

Aluspind peab olema kandevõimeline ja ühetasane. Pealispind peab olema peenepooriline. Aluspinnal ei tohi olla auke, pragusid, tolmu, õlisid ega muid naket halvendavaid ained.

Aluspinnaks sobivad betoon, krohv, müüritis, tsementpõrand, valuasfalt, kipskartongplaat ja kipskiudplaat. Suurepoorilised aluspinnad ja ebatasased müüritised tuleb tsementmördiga pahteldada. Enne SANIFLEXi paigaldamist tuleb aluspind kruntida materjaliga ASO-Unigrund-K või ASO-Ungirund-GE.

## PAIGALDAMINE:

Pärast krundi kuivamist kandke SANIFLEX (ärge lahjendage seda) silutiga, pintsliga või rulliga aluspinnale. Kui kasutate pahteldusmeetodit, võite SANIFLEXi paigaldada ühes kihis. Ühtlase kihi saate, kui paigaldate materjali algu 3–4 mm hammastusega silutiga aluspinnale ning seejärel silute. Võõpamis- ja rullimismeetodit kasutades tuleb materjal paigaldada kahes kihis. Enne teise kihi kuivamist peab esimene kiht täiesti kuivanud olema. Plaatimiseks võib kasutada plaadisegusid, mis sobivad vastavatesse tingimustesse.

## NB!

- Suure õhuniiskusega ja piisava õhutusega ruumides tuleb arvestada pikema kuivamisajaga, min. tööks vajalik temperatuur on +3 oC üle kastepunkti ja peab olema tagatud õhu ringlus.
- SANIFLEXi paigaldamisel katke kinni pinnad, kuhu te SANIFLEXi ei paigalda.

GISCODE: D1

## TÖÖVAHENDID:

Töövahendid puhasta koheselt vee või ASO-R003

## OHUTUS:

Järgige kehtivat ohutusandmete lehte ja üldkehtivaid ohutusnõudeid.

*Antud tehniline leht on tõlge Saksakeelsest versioonist ega arvesta kohalikke ehitusalased ja juriidilisi nõudeid. See on mõeldud üldise tootekirjelduse edastamiseks. Juriidiliselt on kehtiv ainult Saksakeelne tehniline leht või võõrkeelne tõlge Schomburgi tütarettevõtete poolt nende tegevuspiirkonnas.*

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.