



SCHOMBURG COMBIFLEX-DS

TOOTE NR: 205 009

Elastne bituumenvööp.



OMADUSED:

- COMBIFLEX-DS on kasutusvalmis
- bituumenist ja kunstainetest koosnev vööp, mis kuivab ühenduskohtadeta, elastseks hüdroisolatsioonikihiks
- Veetihe
- Lahustivaba, seetõttu keskkonnasõbralik
- PCB ja PCP vaba
- Pealekandmiseks harja, rulli või pritsiga
- Kasutamiseks sise- või välistingimustes
- Sobilik radoonitõkkeks

KASUTUSALAD:

COMBIFLEX-DS kasutatakse maapinnaga kokkupuutuvate pindade hüdroisoleerimiseks pinnaseniiskuse, mittersurvelise vee ja tihedal betoonil ka survelise vee vastu.

Lisaks sellele kasutatakse COMBIFLEX-DSi horisontaalse hüdroisolatsioonina eralduskihil või soojustusel oleva valupõranda all kapillaarselt tõusva niiskuse vastu.

PAKEND:

28 L

HOIUSTAMINE:

Vähemalt +5°C ruumis kuni 12 kuud

KOGUKULUM:

Vähemalt 1,0 l/m² pinnaseniiskuse ja mittersurvelise vee korral vähemalt 1,5 l/m² survevee korral tihedakoelisel betoonil

TEHNILISED ANDMED:

Koostis:	Bituumen/latekemulsioon
Värvus:	Mustjaspruun
Tihedus:	Ca 1,05 kg/dm ³
Tahkumine:	Vee aurustumisel
Aluspind:	Kuiv või veidi niiske, kandevõimeline, õli- ja rasvavaba.
Krunt:	ASO-Unigrund-K või COMBIFLEX DS : vesi = 1:10
Paigaldustemperatuur:	Mitte alla +5°C

ALUSPIND:

Keldriseinte hüdroisoleerimine: aluspind peab olema kande-võimeline, puhas, õli- ja rasvavaba; aluspind võib olla veidi niiske. Tolmavad ja imavad aluspinnad kruntige krundiga ASO-Unigrund või veega lahjendatud COMBIFLEX-DS-iga (COMBIFLEX-DS : vesi = 1:10).

Müüritisel olevad vuugid ja sügavamad augud tuleb krohvida.

(Täita seguga, et saavutada siledam aluspind)

Betoonis olevad augud täitke tsementmördiga, millele on lisatud nakkelisandit ASOPLAST-MZ. Auke võib täita ka mörtidega ASOCRET-RN, ASOCRET M30

Eenduvatesse nurkadesse tehke 4 cm kõrgused nurgaümmardused tsementmördist või materjalidest ASOCRET-RN, ASOCRET M30.

PAIGALDAMINE:

Enne paigaldamist segage COMBIFLEX-DS korraks läbi. Paigaldage pintsliga, harja, rulli või vastava pritsiga ettevalmistatud aluspinnale kahes kihis. Teise kihi paigaldus teostada siis, kui esimene kiht on puutekuiv.

Drenaaži- ja kaitseplaadid

Kaitske hüdroisolatsioonikihti tugeva päikese kiirguse ja mehaaniliste kahjustuste eest vastavate meetmete abil, nt INA-drenaažimaterjaliga (kleepige materjaliga COMBIDIC-2K). Kaitsematerjalid ei tohi hüdroisolatsioonikihile avaldada punkt- ega joonkoormust. Nuppkiled ja lainelised kaitseplaadid on seega sobimatud.

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 revideritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



Drenaaž tuleb teha vastavalt standardile DIN 4095. Suletud pooridega dreneaži- ja kaitseplaadid kleepige materjaliga COMBIDIC-2K. Kaitsekangast ASO-Systemvlies-02 kasutatakse üldiselt betoonehitiste korral.

TÖÖVAHENDID:

Peske tööriistad kohe pärast materjali paigaldamist veega puhtaks. Kuivanud materjali on raske eemaldada.

OHUTUS:

Palun jälgige kehtivaid EL normatiive ja toote ohutuslehel toodud juhiseid. Vältige materjali sattumist silma.

NB!

- COMBIFLEX-DS-iga mittekaetavad pinnad kaitsta tööde ajaks.
- Hüdroisolatsioonimaterjal ei tohi sattuda kokkupuutesse teravaid osakesi sisaldava tagasitäitega.
- Hüdroisolatsioon ei talu negatiivküljelt (tagantpoolt) mõjuvat veekoormust. Soklitel ja piirkondades, kus on olemas negatiivse veekoormuse oht (nt nurgaümarduse piirkond), kasutage hüdroisoleerimiseks kõigepealt materjali AQUAFIN-1K.
- Mitte paigaldada vihmaga.
- Bituumenkatet tuleb kaitsta otsese päikese eest. Kuivamata materjali tuleb kaitsta jäätumise, tõmbetuule ja vihma eest.
- Jälgida kõiki kehtestatud tervisenõudeid ja ohutuslehte.

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 võrkeelne 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 spetsiifilisi ületavaid meie töötajate või esindajate esitatud spetsiifilisi 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.