



SCHOMBURG Asol-Fe

TOOTE NR: 202 840

Bituumeni baasil krunt ning hüdroisolatsioon pinnaseniiskuse ja pinnases oleva mitte surveleise vee kaitseks.

OMADUSED:

ASOL-FE on kaitsev bituumen hüdroisolatsioonikate maapinnas oleva niiskuse ja mittesurveleise vee ning pinnases leiduvate soolade eest. Sobib betooni, keldrimüüride (ka krohvitud), seinte, süvendite ja šahtide kaitseks.

- Keskkonناسäästlik (ei sisalda lahustit).
- Ei sisalda PCBd (polüklooritud bifenüüle) ega PCPd (pentakloorfenooli).
- Võimalik paigaldada nii vööpamis- kui ka pritsimismeetodil.
- Kasutamiseks sise- ja välitingimustes.

KASUTUSALAD:

Materjali ASOL-FE kasutatakse: betooni, krohvikihi, keldrimüüritiste, seinte, vundamentide, šahtide kaitsmiseks pinnaseniiskuse ja mittesurveleise vee ning maapinnas leiduvate agressiivsete ainete eest.

PAKEND:

5, 14, 28 L

HOIUSTAMINE:

Külma eest kaitstuna, suletud originaalpaaras vähemalt 12 kuud. Avatud pakendid kasutage koheselt ära.

KOGUKULUM:

u 200–250 ml/m² kihi kohta

TEHNILISED ANDMED:

Peamine koostisosa:	destilleeritud bituumen
Värvus:	pruunikasmust
Tihedus:	u.1,01 kg/dm ³
Tahkete osakeste osakaal:	u 61% massist
Krunt:	ei ole vajalik
Paigaldus/aluspinna temp:	+5 °C kuni +30 °C

ALUSPIND:

Kaetav aluspind peab olema kuiv, koormust taluv, lahtise tekstuuriga avar pind, millel ei esine pragusid, auke ega servasid. Aluspind peab olema vaba nakkumist takistavatest ainetest nagu tolm, õlid, rasvad ja halva nakkega vanad katted. Tsemendijäägid ja ebatasasused eemaldada mehaaniliselt. Teravad servad maha freesida.

PAIGALDAMINE:

Kaitsekihina, hüdroisolatsioonina

Kandke ASOL-FE pintsliga, rulli või pritsi abil ühes või kahes kihis aluspinnale. Kiire kuivamise tagamiseks peab eelmine kiht enne järgmise paigaldamist olema täiesti kuiv.

Krundina COMBIDIC-1K või COMBIDIC-2K alla

ASOL-FE lahjendada ehitusplatsil kraaniveega vahekorras 1:5. Segu võib korrektselt ettevalmistatud aluspinnale kanda pintsliga, rulli või sobiliku pritsiga. COMBIDIC-1K või COMBIDIC-2K kanda peale pärast krundi täielikku kuivamist.

Krundina KSK-hüdroisolatsioonimembraanide või leegiga paigaldatavate bituumenmembraanide alla

Olenevalt aluspinnas olevast vee niiskusest võib ASOL-FE lahjendada joogiveega maksimaalselt vahekorras 1:1. Segu võib korrektselt ettevalmistatud aluspinnale kanda pintsliga, rulli või sobiliku pritsiga. KSK-hüdroisolatsioonimembraani või bituumenmembraani võib paigaldada pärast krunt on täielikult kuivamist.

Kaitsekatted

Kaitske vajadusel hüdroisolatsioonimembraani ilmastikutingimuste eest vastavalt standardile DIN 18195, osa 10. Kaitse võib olla vajalik otsese päikese kiirguse, vihma, külma ning mehaaniliste kahjustuste eest. Kasutatavad kaitsekatted ei tohi avaldada veekindlale membraanile punkt ega joonkoormust.

Paigaldatavad katted võib liimida tootega

COMBIDIC-1K ning soojustuskihi toodetega COMBIDIC-2K-CLASSIC või COMBIDIC-2K-PREMIUM.

Kui paigaldatakse drenaažimatid, siis tuleb järgida DIN 4095 nõudeid.

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.



NB!

- Ärge paigaldage materjali vihma ega alla +5 °C õhu- või aluspinnatemperatuuri korral.
- Kaitske märga kihti külma eest!
- Kaitske paigaldatud kaitsekihti pikaajalise päikesekiirguse toime, jäite ja tuule eest.
- Paigaldatud kaitsekihti ei pea täiendavalt kaitsemattidega katma.
- Kaitske kõrvalolevaid pindu ASOL-FE mõju eest.
- Vältige toote kontakti nahapinnaga ning sattumist silma. Kui ASOL-FE on sattunud silma, siis peske silm koheselt veega ja pöörduge arsti poole.

Järgige kehtivat EU ohutusandmete lehte.

GISCODE: BBP 10

TÖÖVAHENDID:

Puhastage tööriistad koheselt pärast kasutamist vee- või materjaliga ASO-R001.

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.