

Baunit FlexProtect

Mineraalne krohvikatsemastiks



- Usaldusväärne krohvikihiki kaitse
- Ülevärvitav
- Elastne

Toode Ühekomponentne elastne hüdroisolatsioon kaitseks pritsmete, pinnase niiskuse ja survevabavee eest. Kasutamiseks soojusisolatsioonisüsteemide (SILS) ja krohvitud soklipiirkonnas. Püsivalt elastne, hüdrauliliselt kõvenev, vett mitteläbilaskev, UV-kindel, lahustivaba

Koostis Liiv, tsement, lisandid mis parandavad veetihedust, naket ja kasutamismadusi.

Omadused

- Elastne
- Hüdrauliliselt kõvenev
- Veetihe
- UV-kindel
- Lahustivaba

Kasutusvaldkond Sokli ja maapinnaga kokkupuutuvate alade kaitseks veepritsmete ja pinnase niiskuse eest. Samuti krohvi ja armeerimiskihtide kaitseks veepritsmete eest kohtades nagu passaažid, terrassid jaaknaavad. Pinnasega kontaktpiirkonnas kasutatakse *Baunit FlexProtect* krohvisüsteemi välise kaitsekihina.

- kihi paksus 1-2 mm armeerimis- ja viimistluskihi kaitse pinnase niiskuse eest. Pintsliga pinnale kandmine.
- kihi paksus 2-3 mm kui kasutatakse viimistluskrohvi asemel veetiheduse tagamiseks (nt fassaadiavade veeplekkide all). Pahtlikihina pinnale kandmine.

Tehnilised andmed Tuletundlikkus: B2
μ-väärtus: ca. 500

| | 20 kg kott |
|------------|--|
| Kulu | ca. 1.5 kg/m ² /mm (1 mm kihi paksus) |
| Maht | ca. 5.5 m ² /kott (2,5 mm kihi paksus) |
| Veevajadus | ca. 5 - 7.5 l/Kott (sõltuvalt kasutamise otstarbest) |

Praktikas arvestatakse tavaliselt ca 10% materjalikaoga. Tabelis toodud materjalikulu väärtused ei sisalda materjali kadu ega aluspinna tekstuuri ja imavusest tingitud lisakulu. Materjali kulunorm sõltub pinnale kandmise tehnikast ja toote konsistentsist.

Tarnevorm 20 kg kott; 1 alus = 48 kotti = 960 kg

Säilitamine Kõlblikkusaeg 6 kuud suletud pakendis, hoida kuivas kohas, kaubaalustel.

Kvaliteedigarantii Pidev ettevõttesisene kvaliteedikontroll tootjate laboratooriumites.

Klassifitseerimine kemikaalseaduse kohaselt Kemikaalseadusele vastavad ohutusnõuded leiata ohutuskaardilt (Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 31 ja lisa II kohaselt) www.baunit.ee või küsige Bauniti esindajalt.

Aluspind Aluspind peab olema puhas, kuiv, koormust taluv, külmumata, vett mitterõrjuv, soolavaba, rasvatustatud, tolmu- ja lahtiste osakeseta. Seda tuleb kontrollida vastavalt regulatiivnõuetele. Sobivad aluspinnad on näiteks spetsiaalsed vundamenti/sokli isolatsiooniplaadid ja soojusisolatsioonisüsteemi krohvipinnad.

Töötlemine ja kasutamine

Valage 20 kg koti sisu nõusse milles on 5-7,5 liitrit puhast vett ja segage hoolikalt madalal kiirusel elektrimikseriga kuni tekib ühtlane tükivaba mass. Kui segu hakkab kõvenema, siis ei tohi seda veega lahjendada ega kasutamist jätkata. Tootele ei tohilisada muid materjale, kuna see võib muuta selle omadusi. Segatud mört kõveneb kiiresti, seda tuleb peale kanda poole tunniga (sõltuvalt temperatuurist ja õhuniiskusest pealekandmise kiirus võib varieeruda). Seda tuleb kanda kahes kihis keskmise kõvadusega pintsliga. Kihtide pinaalekandmisel tuleb jälgida 24-tunnist kuivamisaega. Baunit FlexProtecti ei tohi kanda ühe paksu kihina, kuna see võivad tekkida kahanemispinged. Krohvisüsteem (koosneb: armeerimiskih, kruntvärv ja viimistlus/dekoratiiv krohv) peab ulatuvavähemalt 10 cm maapinnast madalamale. Pärast viimistluskihi kõvenemist/kuivamist kaetaksekrohvisüsteemi maa alla jääv osa Baunit FlexProtect -iga. Ülemine piir peaks jääma 5 cm maapinnast kõrgemale, nähtavale soklipinnale. Värskest kantud Baunit FlexProtect tuleb kaitsta päikese, tuule ja vihma eest. Lisaks järgige Baunit soojusisolatsioonisüsteemide (SILS) tehnoloogilisi juhiseid.

Juhised ja märkused

Materjali, õhu ja aluspinna temperatuur ei tohiks pealekandmise ja kõvastumise ajal langeda alla + 5 °C. Värskest kantud Baunit FlexProtect tuleb kaitsta otsese päikesevalguse, vihma jatugeva tuule eest (nt kasutades sobivaid tellinguvõrke). Kõrge õhuniiskus ja/või madal temperatuur (nt hilissügisel) võivad materjali kõvastumise aega märkimisväärselt pikendada. Enne järgmiste kihtide paigaldamist tuleb jälgida vähemalt 1-ööpäevane tehnoloogiline paus. Tööde ajal tuleb vastavalt kaitsta töödeldavate pindade ümbritsev ala (eriti klaas, keraamilised, klinkri, loodusliku kivi, lakitud ja metallpinnad). Määratud pinnad pesta viivitamatult rohke veega, ootamata materjali kuivamist.

Meie kirjalikud ja suulised tehnilised soovitusel Baunit toodete kasutamise kohta tuginevad praegustele teaduslikele seisukohtadele ja meie aastatepikkusele kogemusele. Need ei ole õiguslikult siduvad ning neid ei saa kasutada mis tahes õigussuhte põhjendusena ega mis tahes lepingu lisakohustusena. Ettevõtte Baunit soovitusel ei vabasta ostjat vastutusest seoses Baunit toodete kasutamisega eesmärgipäraselt ega vabasta ostjat üldiste ehituseeskirjade järgimisest.