



Katuseremondihermeetik

Toote kirjeldus

Katuseremondihermeetik on kvaliteetne, plastoelastne, ühekomponentne, bituumenil põhinev vuugihhermeetik.

Omadused

- Kleepub väga hästi bituumenist aluspindadele
- Lihtne kasutada
- Suurepärase nakkuvus paljude aluspindadega

Rakendused

- Kuni 10% liikuvusega vuugid
- Toode parandab vihmaveerennide ja äravoolutorude lekkeid.
- Külmlüim kõikidele katustele (v.a EPDM).
- Sobib avariiremondiks, isegi vihma korral.

Tehnilised nõuded

Alus	Bituumen
Konsistents	Stabiilne pasta
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Kile moodustumine	ca. 20 minutit
Tihedus	ca. 1.10 g/ml
Maksimaalne lubatud deformatsioon	ca. 10%
Kokkutõmbumine pärast tahkumist	ca. 15%
Kasutamistemperatuur	+1°C → +30°C
Temperatuuritaluvus	-35°C → +80°C

Joonealune märkus: Kile moodustumine ja tahkumise kiirus võivad erineda olenevalt keskkonnateguritest, nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna tüüp.

Alusmaterjalid

- Aluspinna seisund
Pind peab olema jäik, puhas, kuiv või kergelt niiske, tolmu- ja rasvavaba.
- Aluspindade tüübid
Katuseremondihermeetik nakkub hästi järgmiste aluspindadega: bituumenpinnad, kõik tavalised ehituspinnad. Soovitame teha igale pinnale esialgne nakkumis- ja ühilduvuskatse.

Kasutusviis

- Kasutusviis
Kandke Katuseremondihermeetik manuaalse või pneumaatilise hermeetikupüstoliga pinnale.
- Puhastamine
Puhastage tootega White Spirit või Soudal Surface Cleaner kohe pärast kasutamist (enne kõvenemist).
- Viimistlus
Enne kile tekkimist viimistlege seebilahuse või Soudali tootega Finishing Solution.
- Parandus
Remont sama materjaliga.



Katuseremondihermeetik

Tervise- ja ohutusalsed soovitus

Töötamisel lähtuge tavapärasest tööhügieenist. Lisateabe saamiseks lugege pakendi etiketti ja ohutuslehte.

Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Pakendamine/Logistika

Värvus: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.

Pakend: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.

Säilivusaeg: 12 kuud avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C

Vuukide mõõtmed

- Minimaalne vuugi laius: 5 mm
- Maksimaalne vuugi laius: 10 mm
- Minimaalne vuugi sügavus 5 mm
- Soovituslikud tihendustööd: vuugi laius = vuugi sügavus.

Keskkonnanõuded

- Leedi määrus: toode vastab LEED nõuetele. Madala emissiooniga materjalid: liimid ja hermeetikud. SCAQMD reegel 1168. Vastab USGBC LEED 2009 krediidile 4.1: madala emissiooniga materjalid – liimid ja hermeetikud LOÜ sisalduse osas.

See tehniline andmete leht asendab kõik varasemad versioonid. Selles dokumentatsioonis sisalduvad juhised on meie katsete ja kogemuste tulemus ning need on esitatud heas usus. See on oma olemuselt üldine ega too kaasa mingit vastutust. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning meie kontrolli alt väljas olevate rakenduste suure arvu tõttu ei saa me saavutatud tulemuste eest mingit vastutust võtta. Kuna disain, substraadi kvaliteet ja töötlemistingimused ei ole meie kontrolli all, ei võeta selle väljaande alusel vastutust. Kasutaja vastutab oma katsetega kindlaks teha, kas toode sobib kasutamiseks. Igal juhul on soovitatav läbi viia eelkatsed. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.