

Paigaldusjuhend



Aluspinna ettevalmistamine

- Erinevate nõuete ja tingimuste tõttu on sobivuse testimine alati vajalik.
- Aluspinnad peavad üldjoontes kuivad olema
 - niiskus maksimaalselt 6%
 - hilisem niiskuse läbitungimine seestpoolt peab olema välistatud. Kui seda ei ole võimalik garanteerida, tuleb eelnevalt niiskustõkkena kasutada sobivat krunti (nt epoksiidvaigust katet)
- Aluspinnad peavad olema stabiilsed, puhtad, tolmu- ja rasvavabad ning muude kleepumist takistavate ainete vabad. Tsemendi ja segujäägid tuleb eemaldada.
- Pärast aluspinna puhastamist ja kontrollimist kandke vajadusel peale krunt vastavalt tabelile (palun pange tähele aluspinna ettevalmistamise / kruntimise soovitude tabelis esitatud teavet). Enviroflex kruntide töötlemistingimused leiate vastavate toodete tehnilistest lehtedest.
- Aluspinna temperatuur peab olema toote pealekandmisel vähemalt +5 °C, mis on 3 kraadi üle kastepunkti. Kui temperatuur langeb alla kastepunkti, võib pinnale tekkida niiskuse kiht, mis ei lase aluspinnaga piisavalt nakkuda.
- Lihvige siledad pinnad (lihvpaberi teralisus sõltub aluspinnast) ja puhastage pinnad metüül- etüülketooniga.
- Sulgege või liimige aluspinna olemasolevad vuugid.
- Järgige vuukide moodustumise tehnilisi reegleid. Ilma erimeetmeteta ei tohi paisumisvuukide kohal aluspinda tihendada.
- Vertikaalsete ja horisontaalsete puutepindade katmisel tuleb arvestada materjalide vastavate paisumisomadustega.
- Täitke ebatasasused ja õõnsused pahteldades. Väga ebatasased pinnad vajavad eelnevalt siledaks ühtlustamist.
- Jälgige ka tehnilisi tootelehti ja krundi kasutamist käsitlevaid juhendeid.

Paigaldusjuhend



Toote ettevalmistamine ja kasutamine

- Enviroflex 1K PUR SF vedelplast on kasutamismisvalmis ja seda tuleb enne kasutamist mullivabalt segada. Segamismikseri kasutamisel veenduge, et kiirus oleks väike. Liiga suure kiiruse korral võivad õhumullid vedelikku sulguda. Optimaalsete töötlemisomaduste saavutamiseks on soovitatav tootenõusid enne kasutamist hoida temperatuuril +10° C.
- Materjal tuleks peale kanda lühikese varrega karvase rulli, pintsi või harjaga.
- Vedelplasti minimaalne soovituslik kulu on 3,2 kg/m². Sõltuvalt aluspinna struktuurist ja karedusest on paigaldamisega seotud kihipaksuse kõikumisest tingitud lisakulu 25% arvestades kuivava kihi paksust.
 - Sõltuvalt aluspinnast ja fliisi kattuvatest osadest (nt detailised erikujundused) võib määratud minimaalse kihipaksuse tagamiseks olla vajalik suurem materjalikulu.
- Ümbritseva keskkonna ja pinna temperatuur Enviroflex 1K PUR SF- ga töötlemisel peab olema vähemalt +5 °C ja maksimaalselt +40 °C, aluspinna temperatuur peav olema kastepunkti temperatuurist vähemalt 3 kraadi kõrgem. Enviroflex krundi töötlemistingimused on välja toodud toote tehnilises lehes.
- Fliisi löikamisel tuleb tagada, et kinnitusteibini jääks 5 mm vaba ruumi.
- Kandke esimene kiht vedelplasti (2/3 kogu pealekantavast kogusest, ca 2,1 kg/m²) fliiskanga alla ([pilt 1](#)).
- Paigaldage polüesterfliis Enviroflex 110 ühe kihina märjale vedelplast pinnale (kasutuskategooria: P4 110 g/m²) kortsude ja õhumullivabalt. Ülekate külgnevatel toorikutel peab olema vähemalt 50 mm. Võõraste materjalide korral (nt lehttihendid) peab ülekate olema vähemalt 100 mm. Jälgida tuleb sealjuures eeskirjadest tulenevaid ühenduste kõrgusi. ([pilt 2](#))
- Kandke koheselt veel üks kiht vedelplasti “märg märjale”, nii et fliis (1/3 kogu tarbimisest, umbes 1,1 kg / m²) küllastuks, sisekülge oleks täielikult kaetud ja nähtavaid õhutaskuid ei oleks. ([pilt 3](#))
- Kuivamisajaeg:
 - vihmakindel ca 20 minutiga
 - käidav ca 4-8 tunni pärast
 - lõplikult läbikuivanud 72 tunni pärast
 Nimetatud kuivamisajad on saadud laboritingimustes, temperatuuri +23°C juures, suhtelise õhuniiskusega 50 %. Sõltuvalt ilmastikutingimustest (nt tuul, õhuniiskus, temperatuur), kus objekt asub ja töötlemistingimustest (aluspinna tüüp ja omadused, objekti asukoht) võivad väärtused erineda.
- Töökatkestuse või ettekatsetud järelkatmise puhul ei ole eriline eeltöötlumine vajalik. Vedelplasti Enviroflex 1K saab peale kanda igal ajal, kuid aluspind peab olema puhas, kuiv, rasvavaba ja ilma muude kleepumist takistavate aineteta.
- Tootejäak tuleb peale kasutamist õhukindlalt sulgeda ja säilitada vastavalt toote tehnilisele lehele / vastavussertifikaadile.
- Täpsemat teavet Enviroflex 1K PUR SF vedelplasti ja Enviroflex Primer krundi ohutu käitlemise kohta leiate ohutuskardilt www.kloeber.de kodulehel. Jätame endale õiguse teha muudatusi seoses tehnika- või tootearendusega.