

STAUF VDP-160 VESIALUSELINE KRUNT



Eriomadused:

- niiskuskindel membraan aluspõrandale
- sideaine mitteimavatele aluspõrandatele
- kiire kuivamine

Aluspõrandad:

- asfalt
- kips (puudub niiskustõke)
- laudpõrand, puitkiudplaadist aluspõrand
- saepuruplaat V100 (E1), OSB plaat, vineer, terrazzo, keraamiline plaat
- lamineerimata kipskiudplaat
- tsementpõrand ja jääkniiskusega tsementpõrandad

Kasutusala:

- niiskuskindla kile moodustamine betoonpõrandatele max jääkniiskuse 3 CM % korral
- krunt STAUF tasandussegude alla
- krunt STAUF liimidele (veenduda liimide tehnilises infos olevates kruntides)

Kuivamisaeg:

- õhuke kiht mitteimaval pinnal umbes 90 min, absorbeeruval aluspõrandal umbes 30 min
- esimene kiht niiskuskindluse tekitamiseks umbes 30 min 20°C juures
- teine kiht (paksem) niiskuskindel membraan vähemalt 15h 20°C juures
- 15h kipsil, lamineerimata kipskiudplaadil, asfaltil

Lisainfo toote kohta:

- seob tolmu; segada veega vahekorras 1:3 (kulu ca 125g/m²)
- esimene õhuke niiskuskindel siduv kiht rulliga peale kandes ca 125g/m²
- teine paks niiskuskindel membraan liimikammiga TKB S1 ca 350g/m²
- paksu kihi pealekandmine ainult juhul, kui niiskuskindel kiht tasandatakse STAUF IBOLO GS-ga

Nõuded aluspõrandale: enne kruntimist kontrollida vastavalt standarditele DIN 18356, DIN 18365, DIN 18367 ja/või rahvuslikele standarditele. Aluspõrand peab olema vastupidav survele ja pingele, ei tohi esineda pragusid ja lõhesid, olema piisavalt tugev, täiesti kuiv, tasane, puhas ja vaba igasugusest liimiga nakkumist takistavast prahist, paakunud kihtidest jne. Lisaks tuleb kontrollida poorsust ja imamisvõimet. Kontrollida kips- ja betoonpõrandate niiskust ja temperatuuri ning sama teha ka ruumis. Kips- ja magneetpõrandad peavad püsivalt kuivad olema, betoonpõrandatel võib olla jääkniiskust, mis kaetakse niiskuskindla kihiga kasutades krunti STAUF VDP-160. Niiskuskindla kile moodustamine betoonpõrandatele max jääkniiskuse 3 CM % korral.

Aluspõranda ettevalmistamine: põrandad peavad olema puhtad, piisavalt tugevad, tasased, kuivad ja pragude vabad. Vajdase korral tuleb aluspõrandat mehaaniliselt töödelda: freesida, lihvida, harjata jm. Praod ja lõhed, mis pole konstruktsiooniliselt ette nähtud, täita vastava pahtli ja klambritega. Õnarused ja täkked täita STAUF mitte-isevalguva tasandusseguga. Põranda puhastamisel kasutada tööstuslikku tolmuimejat.

Kruntimine: jälgige alati tootjapoolset juhendit! Kanda ilma lahjendamata, kuid hästi segatud ja loksutatud krunt ühe kihina aluspõrandale, vältides loike. Pealekandmiseks võib kasutada rulli, harja, spaatlit jms. 72h pärast krundi pealekandmist võib kanda peale tasandussegu või liimi. Kuivamise kiirendamiseks tagada küllaldane ventilatsioon. Krunt imbub pooridesse, imendub aluspõrandasse ja moodustab ühtlase kilekihi mitteimavale põrandale. Krunt kanda peale ilma hammasteta labidaga. Krundi kulu ca 125g/m², kuivamisaeg ca 30min. Seejärel kanda teine kiht hambulise kammiga (hamba klamber TKB S1), krundi kulu ca 350g/m², kuivamisaeg vähemalt 15h.

Muu info: betoonpõrandate jääkniiskuse tõkestamine ei anna garantiid puuidu kahjustumisele, mida põhjustab üldine ehitustegevuse poolt põhjustatud niiskustaseme suurenemine.

Piirangud: eelpool toodud väited on saadud erinevate katsetuste ja kogemuste pinnalt. Linnusilm OÜ on valmis alati andma tasuta konsultatsiooni ja õpetust. Soovitame kindlasti enne paigaldamisega alustamist toodet väikesel pinnal testida.

Toote omadused:

- sobib põrandaküttele
- hea nakkumine erinevate materjalidega
- parandab nakkumist
- sideaine tasandussegudele
- kerge peale kanda
- võib veega vedeldada

Värvus:

- kreemivärvi

Sobiv puhastusvahend:

- vesi

Kulu:

- sõltuvalt imamisvõimest

Ruumi sisekliima töötamise ajal:

min 15°C, max 75% suhteline niiskus, soovitatav kuni 65%

Nõuded transpordile: ei tohi külma saada

Transpordi ohtlikkuse kategooria: -

Nõuded ladustamisele: ei tohi külma saada

Säilivus: vähemalt 12 kuud

GISCODE: D1

Emicode: EC1 plus

Pakend: 10kg plastkanister