

STAUF VLM-100 LAHUSTIBAASILINE KRUNT



Eriomadused:

- kiiresti kuivav

Kasutusala: aluspõrandate kruntimiseks enne tasandamist ja liimimist STAUF lahustibaasiliste liimidega

Aluspõrandad:

- asfalt
- betoon C 25/30 vastavalt DIN 1045 (mittelibisev pind)
- kips
- laudpõrand, puitkiudplaadist aluspõrand
- saepuruplaat V100 (E1), OSB plaat, vineer, kivi, terrazzo, keraamiline plaat
- lamineerimata kipskiudplaat
- tsementpõrand

Nõuded aluspõrandale: aluspõrand peab vastama standarditele DIN 18356, DIN 18365, DIN 18367 või rahvuslikele standarditele. Põrand peab olema tugev, ühtlaselt tasane, puhas, ilma pragude või lõhedeta jne. Betoon- ja kipspõrandate puhul peab olema pealispinna niiskus eelnevalt mõõdetud. Mõõta ka ruumi temperatuur, õhuniiskus ja aluspõranda temperatuur.

Aluspõranda ettevalmistamine: mehaaniliselt töödelda vastavalt põranda tüübile ja seisukorrale (näiteks freesida, lihvida, harjata jm). Pealispind peab olema puhastatud tolmust, värvist, liimi jm jääkidest. Soovitame kasutada tööstuslikku tolmuimejat. Kõik praod ja lõhed, mida ei ole konstruktsiooniliselt ette nähtud, peavad olema täidetud vastava täitega. Vajadusel aluspõrand tasandada STAUF tasandussegudega.

Kruntimine: krunt peale kanda harjaga (mitte kasutada kunstmaterjalist harja, mis võib sulada lahustiga kokkupuutel), vältida loikude ja lompide teket ning mullitamist. Kuivamise kiirendamiseks tagada küllaldane ventilatsioon. Krunt imbub pooridesse, imendub aluspõrandasse ja moodustab ühtlase kilekihi mitteimavale põrandale.

Muu informatsioon: TGRS 610 sätestab, et lahustibaasilised liimid tuleb tulevikus asendada tervisele vähemkahjulikega. Alternatiiviks on näiteks dispersioonliimid.

NB: 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
- kerge peale kanda
- loob tolmuvaba, ühtlaselt imava ja tugevnenud pinna

Värvus: värvitu

Kulu:

- harjaga 150 g/m²

Kuivamisaeg:

- ca 30min 20°C juures

Ruumi sisekliima töötamise ajal:
min 15°C, max 75% suhteline niiskus, soovitatav kuni 65%

Transpordi UN-number: 1263

Transpordi ohtlikkuse kategooria: 3

Transpordi ohtlikkuse kood: F1

Ladustamise ohtlikkuse kategooria:
TRBF 20: B

Säilivus: vähemalt 12 kuud

Giscode: S1

Pakend: 4kg ja 8kg metallkanister