



F433.ee

Krundid



Spezialhaftgrund

Nakkekrunt

Toote kirjeldus

Nakkekrunt Spezialhaftgrund on sünteetilise vaigu emulsiooni ja lubjakivi pulbri segu. Krunt on roosat värvi ja leeliskindel.

Ladustamine

Nakkekrunti võib hoida suletud originaalkonteineris külmumis- temperatuurist kõrgemal temperatuuril jahedas (+5 °C kuni +25 °C) kohas vähemalt 18 kuud. Sulgege avatud ämbrid õhukindlalt. Kaitsta otsese päikesevalguse ja kuumuse eest.

Kvaliteet

Toode on läbinud toote esmakontrolli ja on pideva tootmisjärelvalve all.

Kasutusala

Kasutamiseks sise- ja välistingimustes nii suure kui väikese imavusega või mitteimavatel seintel, lagedel ja põrandatel (nt kaltsiumsulfaadist tasanduskiht, kipskrohvid, poorbetoon, lubjakivi, tsemendist tasanduskiht, tsementplaadid, siledad ja mitteimavad pinnad nt terratso ja vanad plaadid). Imavuse reguleerimiseks, nakkekihi tekitamiseks ja niiskustõkke parandamiseks seintel, lagedel ja põrandatel enne tasandussegu pealekandmist, krohvimist või plaatimist. Vähendab õhumullide tõusu aluspinnalt tasandussegu pealekandmisel.

Omadused

- Kasutamiseks sise- ja välistingimustes
- Väga väikese emissiooniga, EMICODE EC 1 PLUS
Üksikasjad leiate aadressil www.emicode.com/en
- Lahustivaba kontsentratsioon
- Parandab naket aluspinnaga
- Reguleerib imavust
- Niiskust tõkestav
- Pigmenteeritud roosaks
- Pealekandmine käsitsi



Töö teostamine

Aluspind

Aluspind peab olema ühtlane, vastupidav, kuiv, tolmuva, ilma õli- ja tapeediliimi jääkideta. Enne kruntimist aluspind puhastada ja vajadusel eemaldada lahtikooruv osa või suured konarused.

Vastupidav ja veekindel värvikiht tuleb matistada. Värvikiht, mis ei ole veekindel tuleb eemaldada.

Kruntimistööd võib teha üksnes juhul kui lihvimistööd on täielikult lõpetatud ja tolm pindadelt eemaldatud

Aluspinna kontroll:

Mehaaniline kraapimine näitab, et mida suurem on kriimustuse sügavus, seda nõrgem on aluspind, lisaks eemalduvad nõrgalt seotud aluspinna osad.

Tolmused pinnad on tuvastatavad visuaalselt või nendelt pühkides. Need pinnad tuleb alati puhastada imuriga ja valida vastav kruntimismeetod.

Veega märjaks tegemine annab teavet aluspinna veekindluse kohta. Selleks niisutage pinda harja või pintsliga. Mõne aja pärast hõõruge käega üle pinna. Kui pind on rasvane või rullub ei sobi see krohvimis-, tasandamis- ega plaatimistööde aluspinnaks ja tuleb eemaldada.

Ettevalmistus

Märkus

Ärge segage nakkekrundi Spezialhaftgrund teiste materjalidega (lubatud ainult veega lahjendamine), kuna selle omadused võivad oluliselt muutuda.

Kaitske kergesti määrduvaid ehitusdetalle, eriti klaaspindu, puitu, metalli, looduslikku kivi ja põrandakatteid.

Pinnale kandmine

Enne kasutamist segage ämbri sisu hoolikalt läbi. Lahjendage nakkekrundi Spezialhaftgrund vastavalt aluspinna (vt tabelit), kandke see pinnale ühtlaselt laia pintsliga, kruntimisharjaga või värvirulliga. Eemaldage liigne krunt nii, et ei tekiks läikivaid laike ega loike.

Hinnanguline kulu

1 kg ämber: u.10 kuni 25 m²

2,5 kg ämber: 25 kuni 60 m²

Peske tööriistad kohe pärast kasutamist veega. Nakkekrundi Spezialhaftgrund eelistatult veel kuivamata jäägid (pitsmed või muu samane) eemaldage määrdunud pindadelt sooja veega. Kuivanud krundi saab eemaldada pärast selle pehmenemist niiske pühkimislapiga vms.

Kuivamisaeg

Oodake järgneva tööga, kuni nakkekrunt Spezialhaftgrund enam ei kleepu ja on täielikult kuivanud. Kuivamisaeg sõltub temperatuurist, õhuniiskusest ja aluspinna imamisvõimest.

Aluspind	Kuivamisaeg temperatuuril 20 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 50%
Väga imavad ja mitteimavad aluspinnad	umbes 12 tundi
Vanad plaadid, terratso	umbes 3 tundi

Jahedamates ja niiskemates tingimustes kuivamisajad pikenevad. Hea ventilatsioon lühendab kuivamisaegu. Ajavahemik nakkekrundi Spezialhaftgrund kuivamise ja järgmise töö alustamise vahel peaks olema võimalikult lühike, et vältida tolmu sadestumist pindadele.

Temperatuur/kliima

Materjali, aluspinna ja õhu temperatuurid pealekandmise ajal ja kuni krundi täieliku kuivamiseni ei tohiks langeda alla +5 °C.

Pärast kuivamist on temperatuuritaluvus -20 °C kuni +80 °C

Aluspind	Järgnev pealekandmine	Soovitavad lahjendused Spezialhaftgrund : vesi
Suure imavusega Poorbetoon, kipskrohv, lubikrohv, kipsplaadid jne,	MP 75, Rotband, Goldband, KZ Universalputz, Kalk-Grundputz, Super Finish, Fill&Finish jne.	1 : 4
Tavaline, väikese imavusega või mitteimav Kaltsiumsulfaadist tasanduskiht, tsemendist või betoonist tasanduskiht, tsementplaadid jne.	Tasandussegu, nt N 410 Nivellierspactel, FE50, Nivello	1 : 2
Sile, mitteimav Tiheadad, mineraalidel põhinevad aluspinnad, näiteks plaatkatted või terratso jmt.	Tasandussegu, nt N 410 Nivellierspactel, FE50, Nivello	Lahjendamata

Tehnilised andmed

Kirjeldus	Üksus	Väärtus
Tihedus	kg/l	1,1
Viskoossus	–	vedelik
pH-väärtus	–	umbes 9

Materjalikulu ja tõhusus

Aluspind	Ligikaudne kulu ühekordsel pealekandmisel, g/m ²
Tavalised imavad aluspinnad	50–100
Mitteimavad aluspinnad	40–60
Vanad plaadid, terratso	70–100

Kõik esitatud väärtused on ligikaudsed ja võivad varieeruda olenevalt aluspinna tingimustest. Täpse materjalikulu saab määrata ainult igale objektile eraldi.

Tootevalik

Kirjeldus	Üksus	Pakend	Materjali number	EAN
Nakkekrunt Spezialhaftgrund	5 kg	60 ämbrit/kaubaalus	00220628	4006379077267
Nakkekrunt Spezialhaftgrund	1 kg	288 ämbrit/kaubaalus	00047851	4006379055838
Nakkekrunt Spezialhaftgrund	2,5 kg	108 ämbrit/kaubaalus	00047852	4006379055845

Lisainformatsioon

Ohutusjuhised nahale ja silma sattumisel: ärge laske Knauf Spezialhaftgrundil nahal kuivada. Pese vahend maha rohke vee ja seebiga.

Kaitske oma silmi pritsmete eest. Silma sattumisel loputage hoolikalt rohke voolava vee all. Loputage veega piisavalt pikka aega.

Püsiva ärrituse korral pöörduge silmaarsti poole. Täiendav info leitav toote ohutuskardilt www.knauf.ee

Knauf Tallinn UÜ

Järvevana tee 7B, 10112 Tallinn

► (+372) 651 8697

► info@knauf.ee

► www.knauf.ee

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükiversioon. Meie vastutus kehtib vaid meie materjali omaduste osas. Andmed materjalide kulu, koguste ja teostuse osas põhinevad kogemustel ja neid ei ole võimalik teistsuguste tingimuste korral vahetult kasutada. Toodud andmed vastavad tehnika praegusele tasemele. Need ei hõlma täielikult üldtunnustatud ehitustehnilisi eeskirju, asjakohaseid standardeid, juhiseid ega tööde teostamise eeskirju. Tööde tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele arvestama ka nendes toodud asjaolusid. Kõik õigused kaitstud. Muudatused, kordustrüki, fotomehaaniline ja elektrooniline paljundamine, sealhulgas ka osaliselt, on lubatud üksnes firma Knauf Tallinn UÜ kirjalikul loal. Tarnimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel kehtivate üldiste müügi-, tarne- ja maksetingimuste järgi.

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf neid tooteid, mida on Knauf kirjalikult soovitanud.