



Krohvi- ja fassaadisüsteemid

K453.ee

Tooteleht

03/2019



Knauf Putzgrund

Fassaadikrunt viimistluskrohvide alla

Toote kirjeldus

Knauf Putzgrund Fassade on stüreen-akrüüli vesi dispersiooni, marmoripulbri, kvartsiiva ja pigmentide suspensioon. Koostise väljatöötamisel tugineti Knaufi katselaborite pikaajalistele kogemustele.

Pakend:
ämber 5 ja 20 kg

Kasutusala

Kasutusvalmis kruntimisvahend fassaadisoojustuse liitsüsteemides armeerimiskihiga kaetud pindade kruntimiseks enne nende katmist õhekrohvidega nagu mineraal-, akrüül-, silikaat-, siloksaan- või mosaiikkroovid.

Kasutatakse ka sise- ja välistöödel igat tüüpi lubitsemmentkrohvide ja sisetöödel kipspindade ette valmistamisel õhekrohvidega katmise jaoks. Katab hästi ja ühtlustab viimistluskihi värvitoone.

Omadused

- Kasutusvalmis.
- Ökonoomne.
- Aluspinda kruntimiseks enne selle katmist mineraal-, akrüül-, silikaat-, siloksaan või mosaiikkrohvidega.
- Tugevdab aluspinda, reguleerib imavust, parandab nakkuvust.
- Sisaldab kvartsiiva.
- Valge värvus, toonitav.
- Ei sisalda lahusteid.
- Veeauru läbilaskev, „hingav“.
- Suurepärase nakkuvuse.
- Sobib seinale ja lakke.
- Sobib sise- ja välistöödeks.

Kasutusjuhised

Aluspinna ettevalmistamine

Aluspind peab olema tugev, kande-, kuiv, puhas, stabiilne, vaba tolmust, õlist, rasvast, hallitusest, tsemendipiimast, kirmest ja muudest nakkuvust vähendavatest ainetest. Kruntimise ajal ei tohi materjali, aluspinna ja ümbritseva keskkonna temperatuur olla alla +5 °C. Seinad ei tohi olla külmunud. Tähelepanu! Pärast kruntimist vältige ruumides tolmu tekitamist ja selle pindadele kogunemist.

Pealekandmine

Segage pakendi sisu enne krundi Knauf Putzgrund kasutamist hästi läbi. Kanda rulli, harja või pintslil ühtlaselt kogu pinnale, voolamist vältides. Kui pind on väga imav ja krobeline, lisada lahjendamiseks kuni 10% vett. Laske kuivada. Tähelepanu! Ärge unustage värvilise krohvi all kasutada sama tooni krundi Knauf Putzgrund Fassade.

Kuivamine

Kuivamise aeg sõltub õhutemperatuurist ja -niiskusest ning krunditava pinna imavusest, kuid selleks kulub vähemalt 12 tundi. Krohvimist võib alustada pärast krunditud pinna täielikku kuivamist. Pärast töö lõpetamist tuleb töövahendid kohe puhtaks pesta. Kruntimisvahendiga Knauf Putzgrund määratud kohad puhastada kohe veega pestes.

Lisateave

- Kruntida tuleb kuiva ilmaga, kui õhu ja aluspinna temperatuur jääb vahemikku +5 °C kuni +25 °C. Seinad ei tohi olla külmunud.
- Hoiduge krundiga Knauf Putzgrund töödeldud ruumides tolmu tekitamast, et vältida selle pindadele kogunemist.
- Krohvaluse pinna kruntimisvahendit Knauf Putzgrund ei tohi segada teiste materjalidega, sest see võib muuta tema omadusi.

- Pärast töö lõpetamist tuleb töövahendid kohe puhtaks pesta.
- Kõik andmed on esitatud tingimustel, kui temperatuur +23 °C ja suhteline õhuniiskus 60%. Teistsugustes tingimustes tuleb arvestama värvi mõnevõrra kiirema või aeglasema kuivamisega.
- Materjali silma sattumisel loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole.
- Kaitsta külmumise eest!

Toode on katsetatud kruntimisvahendina ehitiste välisseinte soojustuse liitsüsteemides Knauf Termo Plus P ja Knauf Termo Plus M ning tõendatud Euroopa tehniliste tunnustustega ETA 10/0320 ja ETA 10/0390 Praha Ehitustehnika Instituudi poolt.

Tehnilised andmed

Tihedus	1,43 (±10%) (g/cm ³)
---------	----------------------------------

Materjalikulu

Materjalikulu	0,375 kg/m ²
---------------	-------------------------

Tarnevorm

Toote nr

Putzgrund 5 kg valge ja toonimiseks / baas A	102207
Putzgrund 20 kg valge ja toonimiseks / baas A	68668
Putzgrund 20 kg toonitud II, III ja IV värvigrupp	64806

Säilitamine

Normaalsel, nõuetele vastaval temperatuuril on säilivad toote parimad omadused kuni 12 kuud alates tootmiskuupäevast. Kaitsta otsese päikese kiirguse ja kõrge temperatuuri eest. Krohvaluse pinna kruntimisvahendit Knauf Putzgrund ei tohi segada teiste materjalidega, sest see võib muuta tema omadusi. Märkus: toode on madalatele temperatuuridele tundlik. Transportida ja ladustada temperatuuril üle +5 °C.

Ohutusjuhised ja jäätmete kõrvaldamine

Sellel tehnilisel kaardil on määratletud materjali kasutusalad ning antud soovitusel tööd teostamise kohta, kuid see ei asenda töötajate professionaalset ettevalmistust. Peale eeltoodud soovitusi tuleb tööd tegemisel kinni pidada heast ehitustavast ning töötervishoiu- ja tööohutusnõuetest. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ta ei mõjuta selle kasutustingimusi ega kasutusviisi. Kahtluste korral tuleb teha tööproov. Selle tehnilise kaardi väljaandmisega kaotavad eelnevad tehnilised kaardid kehtivuse. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) Nr 1907/2006, 18.12.2006 artikli 31 tähenduses ei sisalda see toode aineid, mis vastaksid ohtlikuks klassifitseeritud ainete kriteeriumitele. Seoses sellega ei ole nõutav ohutuskardi koostamise ja levitamise kohustus.

Knauf Tallinn UÜ
Masina 20, 10144 Tallinn

Tel: (+372) 651 8697

info@knauf.ee

www.knauf.ee

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükk. Meie vastutus kehtib ainult meie toodete omadustele. Kulukogused ja tööd teostamise andmed põhinevad kogemustel, mistõttu neid ei saa vahetult kasutada erinevate töötingimuste puhul. Tehnilised andmed lähtuvad tehnika praegusest tasemest. Need ei hõlma täielikku ehitusalast reeglistikku, kehtivaid standardeid, norme ja juhiseid. Töö tegija peab lisaks paigalduseeskirjadele ka nendega arvestama. Kõik õigused reserveeritud. Muudatused, järeletrüki ja fotomehaaniline ning elektrooniline taasesitamine, ka osaline, vajab meie kirjalikku luba. Tarnimine toimub ehitusmaterjalide kaupluste vahendusel vastavalt üldistele müügi-, tarne- ja maksetingimustele.

Firma Knauf tarindite konstruktsioonilised, staatilised ja ehitusfüüsikalised omadused on tagatud juhul, kui kasutatakse firma Knauf tarindikomponente või firma Knauf poolt kirjalikult soovitatud tooteid.