

K454.ee



Krunt

12/2011

Knauf Betokontakt

Betoonpinna nakkekrunt kipskrohvide jaoks

Tootekirjeldus

Knauf Betokontakt on kasutusvalmis leelisekindel roosaks toonitud kvartslüiva sisaldav sünteetiline vaigu dispersioon, mis on aluspindadele nakkekihi tegemiseks kipskrohvidega krohvimise jaoks.

Pakendus

Knauf Betokontakt
5 kg ämber, artikkel 00007366
25 kg ämber, artikkel 00045368

Ladustamine

Ladustada plusskraadide (5 °C kuni 25 °C) juures. Kõlblikkuse aeg on avamata originaalpakendis ligikaudu 18 kuud.
Avatud ämbrid sulgeda tihedalt. Mitte hoida otsese päikesepaiste või soojuse käes.

Kvaliteet

Toode on pideva tootmisjärelvalve all.

Kasutusala

Kasutamiseks sisetöödel järgmiste pindade kruntimiseks:

- valubeton ja betoonelemendid;
- raudbetoon-laepaneelid;
- EPS- ja XPS-plaadid;
- muud tihedad, mittepoorsest pinnad nagu nakkekrohv.

Ja enne allpoolnimetatud krohvide peale kandmist:

- kipsmasinkrohv (Knauf MP 75, MP 75L jne);
- kipskäsikrohv (nt Knauf Rotband, Knauf Goldband);
- kinnituskipsid (nt Knauf Perfix);
- kipspahtelkrohv (nt Knauf Multi-Finish).

Omadused

- Kasutamiseks sisetöödel (betoonpindadel)
- Kasutusvalmis koostis
- Loob nakuva aluspinna
- Roosaks toonitud värvusega
- Pinnale kantav käsitsi või pritsiga

Paigaldusjuhised

Ettevalmistustööd

Määrumisohitlikud külgnevad pinnad, eriti klaas, puit, metall, looduslik kivi ja põrandakatted eemaldada või kinni katta veekindla kattega.

Aluspind

Aluspind peab olema:

- kandev, kuiv, tihe ja piisavalt jäik;
- tolmuvaba, puhas lahtistest osakestest, õlist, vormimäärdest, paakumisest ja lahtikoorunud kihist;
- krohvimiseks piisavalt tasapinnaline.

Maksimaalne lubatud jääkniiskus on tavalise betooni korral 3% massist.

Töötlemine

Plastikämbrü sisu segada hoolikalt enne kasutamist. Knauf Betokontakt kanda pinnale lahjendamata kujul ühtlase kihina lambanahast värvirulli abil käsitsi või puitsida pinnale sobiva PFT pumba, nt SWING abil ning rullida lambanahast värvirulliga ühtlaseks.

Ainult masinaga pinnale kandmisel võib natuke lisada vett (maks. 1 liiter vett 20,0 kg Knauf Betokontakti kohta), et parandada pihustumist. Tööriistad kohe pärast kasutamist pesta veega puhtaks. Pinnad kuhu sattus kogemata Knauf Betokontakt, kohe pesta sooja veega puhtaks. Kuivanud Betokontakti saab eemaldada pärast pehmemdamist märja lapi abil.

Masinad, varustus

Krohvipuitsidest sobivad tigupumbaga masinad (nt PFT Swing).

Kuivamine

Järgneva tööga oodata kuni Betokontakt enam ei kleepu ja on kuivanud (min. 12 tundi 20 °C ja RH 65% korral). Jaheda ja niiske ehitusplatsi tingimuste korral on kuivamisaeg vastavalt pikem. Hea ventilatsioon vähendab kuivamisaega. Järgneva krohv tööga tuleks alustada pärast kuivamist niipea kui võimalik, et vältida krunditud pinna võimalikku kattumist ehitustolmuga.

Töötlemise temperatuur / kliima

Aluspinna ja õhu temperatuur peab töötlemise ajal ja kuni täieliku kuivamiseni olema vähemalt +5 °C.

Tähelepanu

Knauf Betokontakt'ile ei tohi lisada teisi materjale, kuna see muudab tema omadusi oluliselt. Maksimaalne normaalbetoonist aluspinna lubatud jääkniiskus on kuni 3% massist.

Utiliseerimine

Informatsioon ohutuskaardil.

Tehnilised andmed

Tihedus: 1,4 kg/l

Viskoossus: viskoosne

pH-väärtus: umbes 9

Materjalivajadus

Aluspind Kulu g/m²

Betoon 250

Kõik andmed on ligikaudsed ja võivad muutuda sõltuvalt aluspinnast.

Täpne kulu määrata ehitusobjektile.

Knauf Tallinn UÜ
Masina 20, 10144 Tallinn

Tel +372 6518697
Faks +372 6518691

@ info@knauf.ee

▶ www.knauf.ee

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

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Saksamaa

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud. Kehtib viimane trükiversioon. Esitatud andmed vastavad tehnika praegusele tasemele. Need ei sisalda täielikult kehtivaid standardeid, ehitustehnilisi eeskirju ja juhiseid ega tööde teostamise eeskirju, mida peab lisaks tööde tegija arvestama. Meie vastutus kehtib meie materjalide omaduste osas. Andmed materjalide kulu, koguste ja teostuse osas põhinevad kogemustel ja neid ei ole võimalik teistsuguste tingimuste korral vahetult kasutada. Kõik õigused kaitsitud. Muudatused, kordustrükiid, fotomehaaniline ja elektrooniline paljundamine, sealhulgas ka osaliselt, on lubatud üksnes meie kirjalikul loal.