



K 454

2013

Knauf Betokontakt Grunts

Materials

Knauf Betokontakt ir lietošanai gatavs saķeres tilts starp ģipša apmetumiem un betona virsmām (uzklāšanai zem ģipša apmetumiem). Radīts uz sintētisko sveķu dispersijas bāzes, ar rozā pigmentu un augstu sārmmizturību. Iekšdarbiem.

Uzglabāšana

18 mēnešus, uzglabājot vēsā vietā un nepieļaujot sasalšanu (no +5°C līdz +25°C temperatūrā). Iesāktu spaini turēt stingri noslēgtu. Neuzglabāt vietās, kur ir tieša saules staru ietekme vai paaugstināta temperatūra! Transportēt un uzglabāt temperatūrā virs +5°C.

Iepakojums

1 kg, art. Nr. 136754
5 kg, art. Nr. 136755
20 kg, art. Nr. 136756

Pielietojums

Knauf Betokontakt pielieto iekštelpās uz:

- monolītā betona un gatavo betona konstrukciju virsmām,
- gludā betona būvelementu griestiem (monolītā pārseguma griestiem),
- EPS un XPS,
- citiem blīviem, neuzsūcošiem pamatu veidiem kā apmetuma saķeres tilta saskaņā ar DIN V 18550.

Pirms šādu apmetumu uzklāšanas:

- ģipša apmetumu (piem., Knauf MP 75, MP 75 L, MP 75 G/F, MP Imprāgniert, MP 75 Diamant),
- apmetumu, kas paredzēti izstrādei ar rokām (piem., Knauf Rotband, Goldband),
- sausā apmetuma montāžas līmjavu (piem., Knauf Perifix),
- piemērotu smalko apmetumu (piem., Knauf Multi-Finish).

Izstrādei ar rokām vai mehāniski – ar gliemežsūkni (piem., PFT Swing).

Īpašības

- Regulē un palielina saķeri
- Izveido raupju pamatu
- Nesatur šķīdinātājus un gaistošas vielas
- Augsta produktivitāte
- Vāja smarža
- Ar rozā pigmentu
- Gatava lietošanai

Pamatne

Pamatnei ir jābūt:

- ar pietiekamu nestspēju, sausai, stingrai un pietiekami stabilai pret deformāciju,
- bez putekļiem, vaļīgām daļiņām, eļļas, tauku, veidņu eļļas un apstrādes līdzekļu paliekām, saķepuma kārtas, netīrumiem un kaitīga sai-ruma,
- ar gludu virsmu, atbilstoši konstrukciju virsmu līdzenuma prasībām saskaņā ar standartu DIN 18202.

Maksimāli pieļaujamais betona atlikušais mit-rums sastāda 3 masas %.

Sagatavošanās darbi

Būvkonstrukcijas, kas ir jutīgas pret netīrumiem, īpaši stikla virsmas, koks, metāls, būvkmens un grīdas segumi, ir jānosedz vai jāaplīmē ar ūdensizturīgu materiālu. Ievērojiet Vācijas iekšdarbu un fasādes darbu asociācijas (Bun-desverband Ausbau und Fassade) atgādnē „Aplīmēšanas un noseģšanas darbi krāsošanas un apmešanas darbu gaitā” (Abklebe- und Ab-deckarbeiten für Maler- und Stukateurarbeiten) sniegto informāciju.

Izstrāde

Pirms lietošanas Betokontakt vienmēr labi jā-sajauc. To izstrādā neatšķaidītā veidā, pilnībā nosedzot virsmu, to ar roku vienmērīgi uzklājot ar īsspalvainu aītādas rullīša palīdzību vai iz-smidzinot mehāniski ar piemērotu PFT padeves sūkni, piem., Swing, un pēc tam izrullējot ar aītā-das rullīti. Tikai tad, ja notiek mehāniska izstrā-de, iesp. masas sašķidrināšanai drīkst piejaukt nelielu daudzumu ūdens (maksimāli 1 l ūdens uz 20 kg Knauf Betokontakt), lai sagatavotu iz-smidzināšanai piemērotu konsistenci.

Darba instrumenti uzreiz pēc lietošanas jāno-skalo ar ūdeni. Knauf Betokontakt radītos netī-rumus (šļakatas u.c.) no netīrajām virsmām vis-labāk notīrīt ar siltu ūdeni, pirms tie piekaltsi. Piekaltsu materiālu var pakāpeniski atmērcēt, slaukot ar mitru lupatiņu u.tml.

Tehniskie dati

Blīvums:	~ 1,4 kg/l
Viskozitāte:	plastiska
pH līmenis:	~ 9

Patēriņš katrai kārtai

Betons: 250 g/m².

Visi dati ir tikai aptuvenas vērtības un var atšķirties, atkarībā no pamata.

Precīzo patēriņa daudzumu noskaidrojiet objektā.

Termiskā izturība

No -20°C līdz +80°C pēc izžūšanas.

Temperatūra / klimats

Materiāla, pamata un gaisa temperatūra mate-riāla izstrādes laikā un līdz pilnīgai grunts nožū-šanai nedrīkst būt zemāka par +5°C.

Žūšanas laiks

Ar turpmākajiem darbiem jānogaida, līdz Knauf Betokontakt vairs nelīp un ir nožuvis (min. pēc 12 stundām +20 °C temperatūrā ar relatīvo gai-sa mitrumu 65%). Vēsos un mitros būvniecības apstākļos žūšanas laiks attiecīgi būs ilgāks. Pietiekama vēdināšana saīsina žūšanas laiku. Laika periodu starp Knauf Betokontakt nožū-šanu un apmetuma uzklāšanas darbu sākumu vajadzētu pēc iespējas saīsināt iespējamo cel-tniecības putekļu veidošanās dēļ.

Citi norādījumi

Maksimāli pieļaujamais normāla betona atliku-šais mitrums sastāda 3 masas %.

Knauf Betokontakt nedrīkst jaukt ar citiem mate-riāliem, kuri lielā mērā var ietekmēt tā īpašības. Ja materiāls ir nokļuvis acīs, tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un vērsties pie ārsta pēc pa-līdzības.

Šī tehniskā lapa nosaka materiāla izmantošanas apjomu un ieteicamo darbu veikšanu, bet tā ne-var aizstāt izpildītāja prasmes. Ražotājs garantē izstrādājuma kvalitāti, bet tam nav ietekmes uz tā pielietojuma veidu un apstākļiem. Šaubu ga-dījumā jāveic izmēģinājuma pielietojums.

Ar šo tehnisko datu lapu tiek atcelti iepriekšējie TDL izdevumi.

Kvalitātes garantija.: rūpnīcas iekšējās kvalitātes kontroles ietvaros ražojums tiek pastāvīgi kontrolēts.

Knauf info centrs:

+371 67 032 999

info@knauf.lv

www.knauf.lv

Knauf sistēmas būvfizikālās, statiskās un tehniskās īpašības tiek pilnībā garantētas tikai tad, ja ir lietotas Knauf sistēmas sastāvdaļas vai īpaši Knauf ieteikti produkti.

Izplatītājs: SIA Knauf, Daugavas iela 4, Saurieši, Rīgas raj., LV-2118, Latvija, tālr.: (+371) 67 032 999, fakss: (+371) 67 032 969
Ražotājs: Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

SIA Knauf patur tiesības tehnisko izmaiņu veikšanai. Garantija attiecas tikai uz materiāla nevainojamām īpašībām. Materiāla patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, kas nevar tikt attiecināti uz katru individuālu gadījumu tiešā nozīmē. Dotās vērtības neatbrīvo pircēju / pārdevēju no produkcijas derīguma pārbaudes attiecīgajam pielietojumam. Izdevumu aizsargā autoritātes. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar SIA Knauf atļauju.