



P 131

2011

Knauf Goldband® Ģipša apmetums

Materiāls

Knauf Goldband ir ģipša apmetums, kam pievienotas īpašas vieglas pildvielas. Javas klase B4/20/2 atbilstoši LVS EN 13279-1.

Uzglabāšana

6 mēnešus uz koka paletēm.

Iepakojums

10 kg, art. nr. 136536
30 kg, art. nr. 136535

Pielietojums

Šis ģipša apmetums paredzēts iekšdarbiem. Izstrādei ar rokām uz raupjām pamatnēm un "izķemmētiem" vai sacietējušiem stingriem pamatapmetumiem. To var izmantot visās telpās, kurās ir normāls mitruma līmenis, tai skaitā dzīvojamo māju virtuvēs un vannas istabās.

Lai iegūtu virsmas kvalitāti Q1 - Q3, apmetums jāizlīdzina, lai iegūtu virsmas kvalitāti Q2 - Q4, jāslīpē, lai iegūtu virsmas kvalitāti Q4, papildus jālieto Knauf Multi-Finish vai Knauf Ready Finish.

Īpašības

- Ražots no dabīga ģipšakmens
- Triecienizturīgs, spiedienizturīgs
- Elastīgs
- Uzklājams vienā kārtā
- Izstrādājams ar rokām
- Pietiekoši ilgs izstrādes laiks
- Īpaši izturīgs

Pamatne un izstrāde

Pamatne un tās sagatavošana

Apmetuma pamatni attīra no putekļiem un liekām daļiņām, novērš lielus nelīdzenumus.

Betons un vieglbetons

Pamatni attīra no veidņu eļļas paliekām, kā arī no iespējamiem saķepumiem.

Nepietiekami uzsūcošu un blīvu betona virsmu apstrādā ar Knauf Betokontakt un ļauj tai nožūt.

Karstais asfalts

Ja pēc apmešanas paredzēta karstā asfalta ieklāšana, jānodrošina pietiekoša vēdināšana, lai neveidotos nevēlami spriegumi.

Apmetuma kārtas biezums

Vidējais apmetuma kārtas biezums 10 mm, minimālais - 8 mm.

Ja jākāļāj ļoti bieza apmetuma kārtā, tad apmešana jāveic divās kārtās. Pirmo kārtu raupji nolīdzina ar rīvdēli vai virsmas špakteljāpstīņu. Pēc pirmās kārtas pilnīgas izžūšanas to gruntē ar Knauf Stucprimer (atšķaida ar ūdeni attiecībā 1:3). Pēc izžūšanas klāj nākamo kārtu. Griestus apmet tikai vienā kārtā.

Ugunsdrošība

Apmetuma kārtā, kuras biezums 10 mm, līdzvērtīga 10 mm biežam betonam.

Izstrāde

Apm. 20 l tīra ūdens ieber vienu maisu (30 kg) Knauf Goldband, nepievienojot papildus piedevas, un ar mikseri sajauc līdz viendabīgai konsistencei, kurā nav kunkuļu. Materiāls jāuzklāj uz virsmas un jāizlīdzina 20 minūšu laikā no iejaukšanas brīža. Pēc vieglas mitrināšanas švammē un tad gludina. Lai apmetums labāk žūtu, jānodrošina telpu vēdināšana.

Izstrādes laiks no iesijāšanas brīža ir aptuveni 1 līdz 1,5 stundas, atkarībā no apmetuma pamatnes. Neīri trauki un darbarīki saīsina izstrādes laiku.

Virsmas var veidot gludas vai ar reljefu.

Īpaši norādījumi

Virsmas sagatavošana flīzēšanai

Min. apmetuma biezums 10 mm vienā kārtā. Apmetuma mitrums maks. 1%. Apmetuma virsmu vienkārši izlīdzina (nešvammē un negludina).

Ja flīzēšanu veic ar plānās kārtas metodi, tad virsmu gruntē ar Knauf Tiefengrund. Izmērot flīzes ar plānās kārtas metodi, izmanto cementu saturošas līmes Knauf Bau- und Fliesenkleber vai Knauf Fliesenkleber N. Šuvošanu var veikt tikai tad, kad līme ir izžuvusi.

Vietas, kur notiks tieša saskare ar ūdeni, ieteicams iepriekš apstrādāt ar Knauf Flachendicht. Flīzes līmēt ar Knauf Flexkleber vai Knauf Bau- und Fliesenkleber, kam pievienots plastifikators Knauf Kleber und Boden Elast.

Virsmas sagatavošana krāsošanai un tapsēšanai

Apmetumam jābūt sausam, stingram un bez putekļiem. Gruntēšanas nepieciešamību un veidu nosaka krāsošanas vai tapsējuma veids. Gruntēšanai izmanto dispersijas gruntis, kas nesatur šķīdinātājus, piem., Knauf Tiefengrund vai tapešu līmi.

Darbarīki un instrumenti

- plastmasas kubls
- mikseris
- metāla ķelle
- profilineāls
- trapeceveida lineāls
- švamme
- plakanšpakteljāpstīņa

Tehniskie dati

Vidējais apmetuma biezums:
10 mm (min. biezums 8 mm)

Sausā maisījums blīvums: apm. 760 kg/m³

Pildvielas grauda lielums: līdz 1,2 mm

legūstamais javas daudzums:
100 kg = 115 l javas

Sausā maisījuma patēriņš uz 1 mm biezu apmetuma kārtu: 0,87 kg uz m²

Žūšanas ilgums: vidēji 14 dienas
(atkarībā no apmetuma biezuma, telpas mitruma, telpas temperatūras un vēdināšanas)

Izturība liecē: 2,0 N/mm²

Izturība spiedē: >5,0 N/mm²

Ūdens tvaika caurlaidības koeficients μ: apm. 5

Siltumvadītspēja λ: 0,25 W/m·K

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.

Knauf SIA Daugavas iela 4, Saurieši, Rīgas raj., LV-2118, Latvija, tālr.: (+371) 67 032 999, fakss: (+371) 67 032 969.

Knauf SIA 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 autortiesības. Izmaiņas, pārpublicējumi un kopijas, arī fragmenti, iespējami tikai ar Knauf SIA atļauju.