

P131.lv



Apmetumi

2015

Knauf Goldband® Ģipša apmetums

Materiāls

Knauf Goldband ir apmetums uz ģipša bāzes. B4/20/2 grupas materiāls, saskaņā ar LVS EN 13279-1 prasībām.

Uzglabāšana

6 mēneši. Uzglabāt sausā vietā uz koka paklajiem.

Kvalitātes nodrošinājums

Saskaņā ar LVS EN 13279-1 prasībām ir veikts produkta tipa tests; tiek nodrošināta pastāvīga ražošanas procesa kontrole. Produkts tiek marķēts ar CE marķējumu.

Iepakojums

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

Pielietojums

Knauf Goldband ir ģipša apmetums sienām un griestiem. Paredzēts iekšdarbiem. Visām telpām no pagraba līdz jumtam.

Piemērots visu veidu raupju virsmu – monolīto betona paneļu, visu veidu bloku, ķieģeļu apmēšanai.

Izmantojams visām telpām ar normālu mitruma līmeni, arī dzīvojamo ēku virtuvēm, vannas istabām u.c.

Iespējams veidot fakturētu virsmu.

Izmanto kā pamatni:

- krāsošanai vai tapetēm,

- flīžu līmēšanai,

- nobeiguma dekoratīvajiem apmetumiem.

Piemērots virsmas kvalitātei Q1-Q3* - izlīdzināta virsma, un Q1-Q4* - gluda virsma. Q4* kombinācijā ar Knauf Multi-Finish vai ar Knauf gatavajām špaktelmasām.

*(Informatīvais izdevums „Apmetuma virsmas iekštelpās”, izdots 2003. gadā, izdevējs Vācijas Apmetēju Apvienība).

Īpašības

- Nodrošina augstu apmetuma kvalitāti
- Uzklājams vienā kārtā līdz 50 mm
- Ūdenstvaika caurlaidīgs
- Izturīgs
- Apmetuma virsmu iespējams nogludināt
- Aizkavē uguns izplatīšanos
- Regulē telpas klimatu
- Gatavs sausais maisījums
- Ekonomiski izdevīgs
- Izstrādājams ar rokām

Pamatne

Pamatne:	Sagatavošana:
Raupjš betons	Veikt ūdens uzsūces testu. Gruntēt ar Knauf Betokontakt.
Gluds betons	Noņemt veidņu eļļas paliekas un saķepumus. Gruntēt ar Knauf Betokontakt.
Visa veida mūris	Pie lielas un nevienmērīgas ūdensuzsūces gruntēt ar Knauf Stuck-Primer.
Gīpša un gīpššķiedras plāksnes	Notīrīt putekļus, apstrādāt ar Knauf Putzgrund.
Kritiskas virsmas bez nestspējas	Apmetuma siets (nesošs).
Putupolistirols (EPS)	Gruntēt ar Knauf Betokontakt.
Gīpša, gīpša-kaļķa apmetumi	Ja nepieciešams, notīrīt iepriekšējos pārkļūjumus, gruntēt ar Knauf Tiefengrund.

Pamatnei ir jābūt sausai, tīrai, sala izturīgai, nesasalūšai, bez putekļiem, vaļīgām daļām un izviedrējumiem, kā arī ūdens caurlaidīgai. Betons un vieglais betons: noņemt plēvi veidojo-

šas veidņu vielu paliekas vai saķepumus. Maksimāli pieļaujama pamatnes mitrums $\leq 3\%$. Ja betona virsma nav pietiekami uzsūcoša un ir blīva, to apstrādā ar Knauf Betokontakt un ļauj

tai nožūt.

Visa veida mūri: ja virsma ir pārāk uzsūcoša, to apstrādā ar Knauf Stuck-Primer.

Apmetot betona griestus, to virsmai jābūt bez kondensāta un sausai. Maksimālais kārtas biezums 15 mm. Ja griesti vienlaikus ir arī jumta pārsegums, tos drīkst apmetēt tikai pēc siltinājuma un hidroizolācijas kārtas izveidošanas.

Apmetot putu polistirola un fibrolīta plākšņu virsmas, minimālais kārtas biezums ir 15 mm. Vienlaikus apmetuma kārtā $\frac{1}{3}$ no virsmas jāiestrādā armējošais siets ar acs izmēru 5x5 mm. Sietu iestrādā ar 200 mm pārslāidumu sānos un 100 mm galos. Šajā gadījumā apmetumu uzklāj divos piegājienos pēc principa "svaigs uz svaiga", turklāt, pirms otrās kārtas uzklāšanas uz virsmas nav pieļaujama plēves veidošanās.

Izstrāde

Izstrādā uz apmetumam piemērotām pamatnēm bez īpašas sagatavošanas, problemātisku apmetuma pamatņu gadījumā - uz saķeri veidojošās kārtas, piemēram, Knauf Betokontakt. Griestus var apmetēt tikai vienā kārtā.

Atsevišķos gadījumos, ja nepieciešams uzklāt otru apmetuma kārtu, pirmo kārtu ar profilīnēšanu raupji nolīdzina. Pēc pilnīgas izžūšanas gruntēt ar Stuck-Primer (atšķaidītu 1:3). Pēc izžūšanas var klāt nākamo apmetuma kārtu.

No blakus esošajām konstrukcijām apmetumu atdala ar Knauf Trennfix 65 vai pēc apmešanas taisnā leņķī veido „ķeltes iegriezumus”.

Iejaukšana

Traukā ar apmēram 16 l tīra ūdens ieber 1 maisu (30 kg) Knauf Goldband bez piemaisījumiem un ar mikseri sajauc līdz viendabīgai konsistencei bez kunkuļiem.

Izstrāde

20 minūšu laikā pēc iejaukšanas materiāls jāuzklāj uz virsmas un ar profila lineālu jāizlīdzina. Pēc aptuveni 40 līdz 60 minūtēm (atkarībā no apmetuma pamatnes) ar trapecīnēšanu veic virsmas precīzo līdzināšanu (griešanu) līdz iegūst viegli raupju virsmu.

Švammēšana

Pēc apmetuma virsmas samitrināšanas ar sūkli iegūst pietiekami daudz šķidra materiāla, lai likvidētu nelielus nelīdzenumus.

Nogrudināšana

Pēc apmetuma virsmas apžūšanas to nogrudina ar Šveices ķēli, ja nepieciešams, darbību atkā-

to. Lai apmetums ātrāk žūtu, jānodrošina laba ventilācija.

Flīzēšana

Apmetuma virsmu tikai iztaisnot un izlīdzināt (nešvammēt un/vai negludināt, tai jābūt raupjai)! Minimālais apmetuma biezums 10 mm un vienā kārtā. Pamatnes mitrums $\leq 1\%$. Flīžu līmēšanai, izmantojot plānās kārtas metodu, gruntēt ar Knauf Tiefengrund. Flīzes līmē ar cementu saturošu plānās kārtas līmi Knauf K2 vai elastīgu flīžu līmi Knauf K4.

Flīzējot telpās, kur paredzama mitruma iedarbība, un vietās, kas būs tiešā saskarē ar ūdeni, apstrādāt ar hidroizolāciju Knauf Flächendicht F. Flīzes līmē ar Knauf K4.

Virsmas sagatavošana krāsošanai vai apdarei

Apmetumam jābūt sausam, stingram un bez putekļiem. Grunti pieskaņo paredzētajam apdares materiālam. Var krāsot ar dispersijas vai silikātu krāsām, vai līmēt tapetes.

Darba drošība un atkritumu savākšana

Skatīt materiāla drošības datu lapu.

Žūšana

Vidējais žūšanas ātrums 1 mm dienā, atkarībā no apkārtējās temperatūras, gaisa mitruma un ventilācijas. Pie nelabvēlīgiem apstākļiem žūšanas laiks palielinās.

Tehniskie dati

Materiāla patēriņš:

9,0 kg/m²/10 mm

30 kg maiss – 3,3 m²/10 mm

Ugunsreakcijas klase:	A1
Vidējais apmetuma biezums:	10 mm
Minimālais apmetuma biezums:	8 mm
Tilpumsvars pēc sacietēšanas:	~ 1000 kg/m ³
Izturība liecē:	≥ 1,0 N/mm ²
Izturība spiedē:	≥ 3,0 N/mm ²
Adhēzija:	≥ 0,1 N/mm ²
pH vērtība:	10-12
Ūdens tvaika pretestības faktors μ:	sausam 10 mitram 6
Siltumvadāmība:	0,34 W/mK
Ietilpība:	100 kg = ap 110 l javas

Ugunsdrošība

10 mm bieza apmetuma kārtā aizvieto 10 mm biezu normāla betona kārtu.

Temperatūra / klimats

Izstrādājot Knauf Goldband un tam sacietējot, gaisa un celtnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C.

Telpām ir jābūt labi vēdinātām, apmetās virsmas nedrīkst apsildīt.

Apstrādes laiks

Aptuveni 90 minūtes.

Citi norādījumi

Kabeļu līnijas apmet vismaz 5 mm biežā kārtā.

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.

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

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