

# Visas labās lietas ir vienkāršas

*Knauf*  
**WHITE**

**Standarta**  
ģipškartona plāksne

*Knauf*  
**GREEN**

**Mitrumizturīga**  
ģipškartona plāksne

*Knauf*  
**BROWN**

Ģipškartona  
**grīdas** plāksne

*Knauf*  
**RED**

**Ugunsdroša**  
ģipškartona plāksne

*Knauf*  
**BLUE**

**Īpaši izturīga**  
ģipškartona plāksne

## *Knauf* ģipškartona plākšņu krāsu standarts

Viss ģeniālais ir vienkāršs, un tāds ir arī *Knauf* jaunais krāsu standarts.

Vairs nekādu skaitļu rindu, sarežģītu tabulu vai mīklainu saīsinājumu.

Katra no piecām krāsām apzīmē savu ģipškartona veidu, lai būtu vieglāk atrast sev piemērotāko risinājumu.

Nekā lieka. Ātri un vienkārši.

[www.knauf.lv](http://www.knauf.lv)

# Knauf WHITE



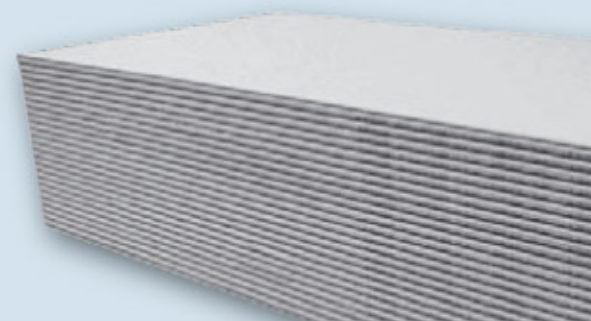
## STANDARTA ģipškartona plāksne

Knauf standarta ģipškartona plāksnes ar balto kartona pārklājumu ir klasiska vērtība ar maksimāli daudzveidīgu pielietojumu - tās derēs gan sienu un griestu apšūšanai, gan starpsienu montāžai.

### levēro:

- Karkasa montāža: sienu un starpsienu karkasa profilu (statņu) attālums 60 cm.
- Uz griestiem ģipškartona plāksnes skrūvē pie 40 cm vai 50 cm attālumā montētiem profiliem.
- Knauf WHITE griešana ir vienkārša – iegriež ar nazi, griezuma vietu pārlauž, pēc tam pārgriež aizmugurējo kartonu un malas apstrādā.
- Veidojot šuvi ar ģipškartona gala malu, kura nav pārklāta ar kartonu, to slīpi iegriež un apstrādā ar Knauf Tiefengrund.
- Šuves un skrūvju vietas jāšpaktelē ar Knauf Uniflott.
- Ģipškartona virsmas tālākā apstrāde ir atkarīga no izvēlētā apdares materiāla.

## Knauf WHITE



# Knauf GREEN



## MITRUMIZTURĪGA ģipškartona plāksne

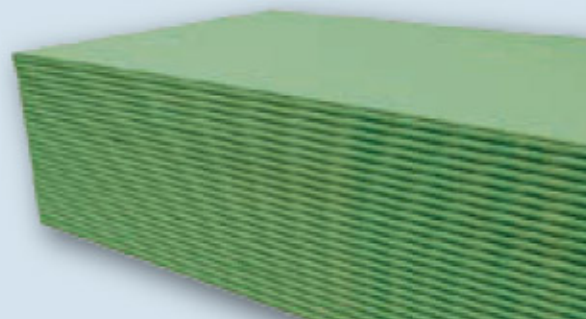
Telpām, kurās ir paaugstināts gaisa mitrums un ūdens iedarbība, piemēram, vannas istabām, dušas telpām, atsevišķām virtuves daļām, priekšnamiem, kā arī logu ailēm, ir paredzētas mitrumizturīgās Knauf ģipškartona plāksnes ar zaļo kartona pārklājumu.

Plāksnes sastāvs kavē mitruma uzsūkšanās procesu, un tai ir īpaša noturība pret pelējuma sēnīti.

### Ievēro:

- Ja virsmu ir paredzēts flīzēt, ieteicams attālumu starp statņiem samazināt līdz 40 cm, vai plāksnes likt divās kārtās, tad sienas konstrukcija būs stabilāka.
- Vietās, kur ir tieša ūdens ietekme, piemēram, dušas telpas, papildus jāizmanto hidroizolācija Knauf Flächendicht.
- Ģipškartona plāksņu šuvju špaktelēšanai telpās ar paaugstinātu mitrumu izmanto Knauf Uniflott imprägniert.
- Pirms flīzēšanas, ja neizmanto hidroizolāciju, virsma jāgruntē ar Knauf Tiefengrund.
- Izmantojot Knauf GREEN griestiem, ieteicams samazināt attālumu starp profiliem.

## Knauf GREEN





# Knauf BROWN



## Ģipškartona GRĪDAS plāksne

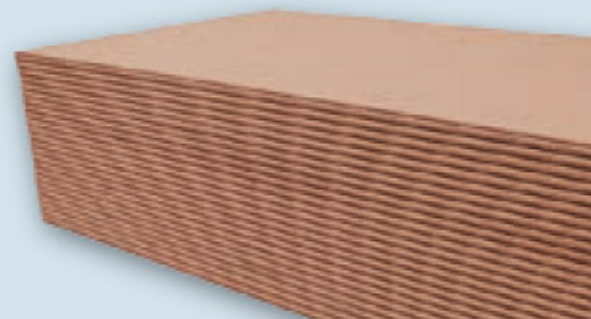
Vieglai un ērtai grīdas ieklāšanai ir nepieciešamas Knauf ģipškartona plāksnes ar brūno kartona pārklājumu. To galvenā priekšrocība ir vienkārša un ātra ieklāšana. Šīs plāksnes uzlabo triecientrokšņu un skaņas izolāciju, līdz ar to nav jāuztraucas par kādu skaļāku soli vai lielāku triecienu.

\* par grīdas pareizu ieklāšanu konsultēties ar Knauf speciālistiem

### Ievēro:

- Speciāls izmērs vieglai ieklāšanai: 900x2000mm, biezums 12,5mm.
- Ja nepieciešams veikt virsmas augstuma izlīdzināšanu (līmeņošanu), var izmantot sauso pabērumu, piemēram, 2-4 mm keramzītu.
- Peldoša konstrukcija - plāksnes liek divās kārtās vienu uz otras, lai neveidojas krustveida šuves, un savā starpā salīmē ar PVA līmi.
- Plākšņu salaidumus, ja nepieciešams, špaktelēt ar Knauf Uniflott.
- Uzreiz, pēc Knauf BROWN ieklāšanas, var likt nobeiguma klājumu, pirms tam attiecīgi sagatavojot virsmu.

## Knauf BROWN



# Knauf RED



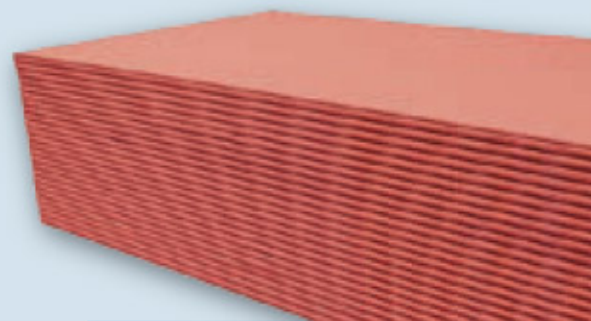
## UGUNSDROŠA ģipškartona plāksne

Knauf ģipškartona plāksnes ar sarkanu kartona pārklājumu ir speciāli radītas vietām, kur var rasties uguns nelaimes: kamīni, krāsnis, dūmvadi, katlu māja. Plāksnes ģipša slānī ir iestrādāts papildu stiegrojums, lai plāksne uguns iedarbības rezultātā pēc iespējas ilgāk saglabātu izturību.

### Ievēro:

- Knauf RED izmanto, lai pasargātu nesošas gan metāla, gan koka konstrukcijas no uguns.
- Ar Knauf RED ieteicams apšūt koka konstrukcijas, piemēram, mansardus.
- Jo izmantojamais apšuvums ir biezāks, jo tiek nodrošināta lielāka uguns aizsardzība.
- Tradicionāli Knauf RED izmanto dūmvadu, kamīnu un krāšņu apšūšanai. Bet jāievēro, ka ģipša materiālus nevar izmantot vietās, kur  $t^{\circ}$  ir augstāka par  $60^{\circ}$ .
- Ģipškartona plākšņu šuvju špaktelēšanai izmanto Knauf Uniflott.

Knauf  
RED





# Knauf BLUE



## ĪPAŠI IZTURĪGA ģipškartona plāksne

Vai ģipsis var būt ciets kā dimants? *Knauf* ir radījis universālu ģipškartona plāksni visiem dzīves gadījumiem.

Tā ir ideāla plāksne skarbiem apstākļiem.

Tajā var iekārt gan plauktus, gan pielikt zviedru sienu un aizmirst par sabojātām priekšnama sienām.

### levēro:

- *Knauf BLUE* ģipškartona plāksne paredzēta vietās, kur ir paaugstināta varbūtēja mehāniska iedarbība: dzīvokļa priekšnams, trepju zona, durvju ailes, garāžas.
- Plāksnes sastāvā ir blīvāks, ar stieģrojumu armēts ģipša kodols un tās pārklātas ar biežāku kartonu.
- *Knauf BLUE* griež tāpat kā *Knauf WHITE*.
- Tā kā *Knauf BLUE* ir blīvāka un cietāka plāksne, tad skrūvēšanai izmantojamas speciālas *Knauf Diamant* skrūves HGP.

## Knauf BLUE

