



Gipso mišiniai

05 / 2014

## Knauf Baugips

### Statybinis gipsas

Medžiaga, naudojimas, savybės, darbo eiga, techniniai duomenys

#### Medžiaga

*Knauf Baugips* – labai tvirtas statybinis gipsas.

#### Sandėliavimas

Galioti 6 mėnesius nuo pagaminimo dienos.  
Laikyti sausoje ir vėsioje vietoje.

Pakuotė	Prekės kodas
2,5 kg maišas	136548
5 kg maišas	136549
25 kg maišas	136550

#### Naudojimas

- Tinkamas vidaus patalpoms.
- Tinkamas instaliavimo ir remonto darbams.
- Idealiai tinka elektros dėžutėms įstatyti ir fiksuoti, Knauf Eckschutzleisten apsauginiams kampų tinkavimo profiliams tvirtinti.

#### Savybės

- Tereikia sumaišyti su vandeniu, kad būtų paruoštas naudoti.
- Labai gerai užpildo, stabilus.
- Atsparus smūgiams ir gniuždymui.

## Darbo eiga

### Pagrindo paruošimas.

Pagrindas turi būti lygus, švarus, sausas, atlaikantis apkrovą, be riebalų dėmių, nedulkėtas. Prieš pradant dirbti būtina pašalinti atplaišas, teršalus, dulkes. Įgeriančius pagrindus gruntuoti *Knauf Tiefengrund* giluminiu gruntu.

### Skiedinio paruošimas.

*Knauf Baugips* įberti į šaltą ir švarų vandenį (santykiu 2:1) ir maišyti tol, kol susidarys vienalytė masė be gumuliukų. Mišinį sunaudoti per 10 minučių.

*Knauf Baugips* – labai tvirtas statybinis gipsas, puikiai užpildo, stabilus. Tinka visiems instaliavimo ir remonto darbams vidaus patalpose. Naudojamas montuojant elektros dėžutes, profilius, užtaisant skylės. Paruoštas skiedinys uždedamas lopetėle arba mente, sluoksniu storis – iki kelių centimetrų. Sukietėjus paviršių reikia išlyginti drėgna kempine.

## Pastabos

Nenaudoti, jei temperatūra žemesnė nei +5 °C ir aukštesnė nei +30 °C. Aukšta aplinkos ir pagrindo temperatūra trumpina formavimo laiką. Vengti aukštos temperatūros, tiesioginių saulės spindulių ir skersvėjo.

Užmaišyti tik tiek *Knauf Baugips*, kiek bus galima sunaudoti per 8 minutes. Jau sukietėjusio *Knauf Baugips* negalima maišyti nei su vandeniu, nei su gipso milteliais.

Su *Knauf Baugips* negalima maišyti jokių kitų medžiagų, išskyrus vandenį.

Po darbo įrankius gerai nuplauti vandeniu.

Daugiau naudingų patarimų, instrukcijų ir aktualesios informacijos apie gaminį rasite mūsų interneto svetainėje [www.knauf.lt](http://www.knauf.lt).

## Techniniai duomenys

Medžiagos pagrindas – kalcio sulfato pushidratas.	
Darbinė temperatūra	+5–+30 °C
Skiedimas	2 dalys <i>Knauf Baugips</i> ir 1 dalis vandens
Sunaudoti per	10 minučių
Išdžiūsta per *	24 valandas
Mūrvinės galima kalti po	24 valandų
Sukietėja per *	30 min.
Išdžiūvusio gipso spalva	pilka
Atsparumas temperatūros poveikiui (sukietėjusio)	nuo –20 °C iki +80 °C
* Orientacinės reikšmės, esant +23 °C temperatūrai ir 50 % santykinei oro drėgmei	