



# Baumit Alpha 2500

## Pašizlīdzinošās lejamās grīdas



- Var staigāt pēc 6 stundām
- Veido ideāli gludu virsmu bez slīpēšanas
- Ideāli piemērota apsildāmām grīdām

**Produkts**

Rūpnieciski sagatavotas pašizlīdzinošas lejamās grīdas. Atbilstoši EN 13813 prasībām – klase CA C25 F6. Pēc sajaukšanas ar ūdeni produktam ir šķidra konsistencē. Ieklāšanai ar rokām vai mehanizēti.

**Sastāvs**

Kalcija sulfāta pushidrāts, smiltis, piedevas.

**Īpašības**

Pašizlīdzinošas

Var staigāt pēc 6 stundām

Veido ideāli gludu virsmu bez slīpēšanas

Ideāli piemērotas apsildāmām grīdām

**Lietojums**

Ātri cietējošas pašizlīdzinošas lejamās grīdas iekšdarbiem. Paredzētas grīdas veidošanai uz pamatnes ar saķeri, uz nodalošās kārtas, kā peldošās grīdas uz siltumizolācijas, kā arī grīdas ar zemgrīdas apkuri. Piemērota pamatne visa veida segumiem, piem. flīzēm, grīdas segumiem un parketam. Veido līdzenu pamatni ar augstu izturību. Ieteicams izmantot dzīvojamās un sabiedriskās ēkās, hallēs, birojos, koridoros utt. Pateicoties efektīvai un ātrai siltuma pārvadei īpaši piemērotas apsildāmām grīdām.

**Tehniskie dati**

Saistīšanās laiks:

pēc 2 dienām

slāņa biezums:

no 15 - 60 mm ar saķeri; uz nodalošās kārtas:

30-60mm; peldošām grīdām (uz izolācijas): 35-60mm;

Stiepes izturība:

> 6 N/mm<sup>2</sup>

Īslaicīgā pretestība spiedē:

> 25 N/mm<sup>2</sup>

Drīkst uzķāpt (var staigāt):

pēc 6 h , grīdām ar tiešo saķeri

	Baumit Alpha 2500 25 kg
Grauda lielums	maks. 2 mm
Patēriņš	apm. 1.8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 4 l/maiss 25 kg

**Iepakojums**

25 kg maiss, 48 maisi uz paletes

**Uzglabāšana**

Derīgums 9 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm.

**Kvalitātes garantija**

Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpīcas laboratorijā.

**Drošības noteikumi saskaņā ar Kīmisko vielu likumu**

Drošības noteikumus saskaņā ar Kīmisko vielu likumu Jūs atradīsiet drošības datu lapā. (saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006 31. pantu un II. pielikumu) [www.baumit.com](http://www.baumit.com) vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.

**Pamatne**

Pamatnei jābūt tīrai, slodzes izturīgai, attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām. Jāpārliecinās, lai tā būtu attiecīgi sagatavota un piemērota šādai grīdas konstrukcijai.

## Pamatnes sagatavošana

Pirms grīdas ieklāšanas ar saķeri, ūdeni uzsūcoša pamatne jāgruntē ar Baumit Grund, bet neuzsūcoša (piem., teracco, gluds un blīvs betons) ar Baumit SuperGrund. Tērauda elementi jāapstrādā ar pretkorozijas aizsardzību. Sienas un kolonnas jānorobežo ar elastīgu malu lenti un jānobļīvē visas vietas, kur varētu ietecēt šķidrais materāls.

## Izstrāde

Lejamās grīdas var iestrādāt ar rokam tikai tad, ja vienu laukumu var ieklāt laika periodā, kas nav ilgāks par 30 minūtēm. Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 4,0 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar zemu apgriezienu elektrisko mikseri (pašizlīdzinošo grīdu iejaukšanai izmantojiet mikseri, kas neizraisa pārmērīgu maisijuma aerāciju) līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Pēc brīža pārmaisiet vēlreiz.

Materiāls jāiekļāj vienlaidus, neveidojot šuves, strādājot bez pārtraukumiem. To var izstrādāt ar jebkuru apmetuma mašīnu (piem., M-Tec M3, Duomix, PFT G4 vai G5). Materiāla iestrādei piemērots R7-1,5 vai R8-1,5 stators un rotors.

Pirms darbu uzsāksanas un to veikšanas laikā regulāri jāpārbauda materiāla konsistence (izplūdes diametrs uz plēves 40 cm  $\pm 2$  cm, izmantojot 1,3 l trauku). Pēc ieliešanas ūdens nedrīkst noslānoties no materiāla. Ja rodas par 30 minūtēm ilgākas pauzes, mašīna un šķūtenes jāiztira. Svaigi ielietais materiāls jānovibrē ar metāla stieni, kas palīdz tam labāk izlīdzināties.

## Norādījumi

Tikko ielietas grīdas jāaizsargā no caurvēja, tiešiem saules stariem, lietus un sasalšanas. Pirmajā dienā pēc ieliešanas nevēdināt telpas. Ne vēlāk kā otrajā dienā sākt vēdināt, lai izvadītu mitrumu un veicinātu žūšanu.

Grīdas iestrādes un cietēšanas laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūrai jābūt no +5°C līdz 30°C.

Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības! Pēc darba beigām instrumenti un iekārtas rūpīgi jāiztira. Produkts nav izmantojams ārdarbos un telpās ar pastāvīgi lielu mitrumu. Pirms parketa ieklāšanas grīdas mitrums nedrīkst būt lielāks par 0,3%.

### Apmetuma mašīnas darbībai ēkā nepieciešams:

- elektropieslēgums – 380 V, 25 A;
- ūdens pievads ar 3/4 savienojumu ar nepārtrauktu spiedienu vismaz 3 bāri.

### Apkārtējo virsmu aizsardzība:

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā apstrādājamo virsmu tuvākā apkārtne (īpaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izzūs.

Uzņēmuma Baumit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baumit produkcijas lietošanu balstās uz šī brīža zinātnes atzinām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildaistības. Uzņēmuma Baumit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baumit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baumit var veikt jebkuras izmaiņas, kas saistītas ar tehnoloģijas attīstību un uzlabo produktu vai tā lietošanas kvalitāti. No jaunākās tehniskās informācijas publicēšanas brīža tās agrākās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Visjaunāko informāciju Jūs atradīsiet uzņēmuma Baumit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.