

# Baumit Alpha 2000

## Pašizlīdzinošās lejamās grīdas



- Ar saķeri, vai kā peldošās grīdas
- Veido ideāli gludu virsmu bez slīpēšanas
- Piemērota apsildāmām grīdām

<b>Produkts</b>	Rūpnieciski sagatavotas pašizlīdzinošas lejamās grīdas. Pēc sajaukšanas ar ūdeni produktam ir šķidra konsistence. Ieklāšanai ar rokām vai mehānizēti.	
<b>Sastāvs</b>	Kalcija sulfāts, smiltis, piedevas.	
<b>Īpašības</b>	Pašizlīdzinošas Ar saķeri, vai kā peldošās grīdas Veido ideāli gludu virsmu bez slīpēšanas Ideāli piemērotas apsildāmajām grīdām	
<b>Lietojums</b>	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.	
<b>Tehniskie dati</b>	Saistīšanās laiks:	pēc 3 dienām
	slāņa biezums:	25 - 60 mm ar saķeri; uz nodalošās kārtas: 30-60mm; peldošām grīdām: 35-60mm; apsildāmām grīdām min. 35mm
	Stiepes izturība:	> 5 N/mm <sup>2</sup>
	Īslaicīgā pretestība spiedē:	> 20 N/mm <sup>2</sup>
	Drīkst uzkāpt (var staigāt):	pēc 24 h

	Baumit Alpha 2000 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

<b>Iepakojums</b>	25 kg maiss, 48 maiši uz paletes
<b>Uzglabāšana</b>	Derīgums 9 mēneši slēgtā iepakojumā, glabāt sausā vietā uz paletēm.
<b>Kvalitātes garantija</b>	Pastāvīga kvalitātes kontrole rūpnīcas laboratorijā.
<b>Drošības noteikumi saskaņā ar Ķīmisko vielu likumu</b>	Drošības noteikumus saskaņā ar Ķīmisko 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) <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> vai pieprasiet attiecīgajā ražotnē.
<b>Pamatne</b>	Pamatnei jābūt tīrai, slodzes izturīgai, attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām. Jāpārlicinās, lai tā būtu attiecīgi sagatavota un piemērota šādai grīdas konstrukcijai.

## Pamatnes sagatavošana

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

## Izstrāde

Lejamās grīdas var iestrādāt ar rokām 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 apgriezīgu elektrisko mikseri (pašizlīdzinošo grīdu iejaukšanai izmantojiet mikseri, kas neizraisa pārmērīgu maisījuma aerāciju) līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Pēc brīža pārmaisiet vēlreiz.

Materiāls jāiekļāj vienlaikus, 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 uzsākšanas un to veikšanas laikā regulāri jāpārbauda materiāla konsistence (izplūdes diametrs uz plēves 40 cm ±2 cm, izmantojot 1,3 l trauku). Pēc ieliešanas ūdens nedrīkst noslāņoties no materiāla. Ja rodas par 30 minūtēm ilgākas pauzes, mašīna un šūtenes jāiztīra. 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 jāiztīra.

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 apkārtnē (īpaši stikla keramikas, klinkera, dabisko akmeņu, lakotas un metāla virsmas). Notraipītās virsmas uzreiz nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu, negaidot, līdz tās izžūs.

---

Uzņēmuma Baunit mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par Baunit produkcijas lietošanu balstās uz šī brīža zinātnes atziņām un mūsu ilggadīgo pieredzi. Tie nav juridiski saistoši un nevar tikt izmantoti kā jebkādu tiesisku attiecību pamatojums vai jebkāda līguma papildsaistības. Uzņēmuma Baunit ieteikumi neatbrīvo pircēju no atbildības par Baunit produktu izmantošanu atbilstoši paredzētajam mērķim un vispārējo būvniecības principu ievērošanas. Uzņēmums Baunit 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 Baunit interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.