

# Baumit Nivello 50

## Pašizlīdzinošs grīdas līdzinātājs



- **Liels kārtas biezums**
- **Mitrumizturīgs**
- **Universāls pielietojums**

<b>Produkts</b>	Rūpnieciski sagatavots pašizlīdzinošs un ātri cietējošs grīdas izlīdzinātājs uz stabilām cementa un betona grīdu pamatnēm iekšdarbiem un ārdarbiem. Līdzenu grīdas pamatņu iegūšanai pirms nobeiguma seguma ieklāšanas, biezums no 2 mm līdz 50 mm. Piemērots uz apsildāmām grīdām, kā arī elektriskās apsildes grīdu izveidošanai uz stabilām koka pamatnēm iekšdarbos. Cementa bāzes maisījums atbilstoši EN 13813 prasībām – klase CT C30 F6.						
<b>Sastāvs</b>	Cements, smiltis, polimēru piedevas, piedevas						
<b>Īpašības</b>	Zemas emisijas, pašizlīdzinošs, sala izturīgs, viegli izlīdzināms ar augstu plūstamību maisījums pamatņu izveidošanai pirms nobeiguma seguma ieklāšanas, piemērots lielākajai daļai nobeiguma segumu Labas mehāniskās īpašības Var staigāt pēc apm., 3 stundām, ja temperatūra apm. +20°C Nobeiguma segumu var ieklāt pēc apm. 24 stundām kārtas biezuma katram centimetram, bet ne ātrāk par 1-2 dienām.						
<b>Lietojums</b>	Grīdas izlīdzinātājs nelīdzenu grīdas pamatņu izlīdzināšanai 2-50 mm biezumā. Līdzenu grīdas pamatņu iegūšanai uz cementa grīdām, betona pamatnēm, koka grīdām un vecām agrāk flizētām pamatnēm pirms nobeiguma seguma ieklāšanas. Var izmantot iekšdarbos un ārdarbos. Pamatnēm pirms divkomponentu segumu ieklāšanas, defektu remontam, piemērots apsildāmām grīdas konstrukcijām un elektriskās apsildes kabeļu iestrādei. Ar atbilstošu nobeiguma segumu piemērots braukšanai ar automašīnu. Nav piemērots rūpnieciskām zonām.						
<b>Tehniskie dati</b>	Krāsa: pelēka Klasifikācija: EMICODE EC 1 Plus, ļoti zema emisija Izturēšanas laiks: apm. 30 Drikt uzkāpt (var staigāt): pēc apm. 3						
	<table><tr><td></td><td>Nivello 50 25 kg</td></tr><tr><td>Patēriņš</td><td>apm. 1.8 kg/m<sup>2</sup>/mm</td></tr><tr><td>Nepieciešamais ūdens daudzums</td><td>apm. 5.25 l/25 kg</td></tr></table>		Nivello 50 25 kg	Patēriņš	apm. 1.8 kg/m <sup>2</sup> /mm	Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 5.25 l/25 kg
	Nivello 50 25 kg						
Patēriņš	apm. 1.8 kg/m <sup>2</sup> /mm						
Nepieciešamais ūdens daudzums	apm. 5.25 l/25 kg						
<b>Iepakojums</b>	25 kg maiss, 48 maiši uz paletes.						
<b>Uzglabāšana</b>	Derīgums 12 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, sausai, slodzes izturīgai, nesusalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaitītam daļiņām.						

## Pamatnes sagatavošana

Gludas pamatnes apstrādāt ar Baunit SuperPrimer. Ūdeni uzsūcošas pamatnes gruntēt ar Baunit Grund, ūdeni neuzsūcošas pamatnes ar Baunit SuperPrimer. Žūšanas laiks istabas temperatūrā apm. 24 stundas.

Vispirms aizpildīt esošās plaisas, izmantojot lejamos sveķus un savelkošās skavas. Pirms grīdu ieliešanas pie vertikālajām konstrukcijām jānostiprina nodalošā malu lente, lai tās nodalītu.

### Neizmantot:

■ uz plastmasas, metāla pamatnēm.

Nav piemērots ūdens apsildes grīdas cauruļu ievietošanai un izmantošanai uz nodalošās kārtas, piem. siltajām grīdām uz nodalošās kārtas.

### Koka pamatnes:

Koka pamatnēm jābūt stabili nostiprinātām pie nesošās konstrukcijas. Valīgi, čikstoši un kustīgi dēļi vai plāksnes jānostiprina ar skrūvēm. Plaisas un caurumi jāaizpilda. Koka virsma jānoslīpē, jānosūc ar putekļu sūcēju un jāgruntē ar Baunit SuperPrimer. Žūšanas laiks istabas temperatūrā apm. 24 stundas. Koka pamatnes pilnībā jānoklāj ar rupju armējošo sietu un jānostiprina ar skavām pie pamatnes.

### Flizētas pamatnes:

Pirms uzklāšanas uz vecām, bet stabilām agrāk flizētām pamatnēm tās iepriekš rūpīgi jānotīra. Flizēm jābūt sausām, bez ziepēm un vaļējām daļiņām. Visa virsma jāgruntē ar Baunit SuperPrimer, izmantojot rullīti vai otu. Gruntij jābūt pilnībā izžuvušai pirms grīdu ieliešanas.

## Izstrāde

Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar tīru ūdeni un rūpīgi samaisiet ar zemu apgriezīenu elektrisko mikseri līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Izmantojiet speciālos maisītājus grīdas materiāliem.

Pēc 5 minūtēm parmaisiet vēlreiz. Atkarībā no biežuma ar ķelli vai špakteljāpstiņu izlīdziniet līdz max. 50 mm biezā kārtā.

Minimālais kārtas biezums:

Pirms flizēm, paklāja, PVC seguma: 2 mm

Pirms parketa, lamināta: 5 mm

Uz koka grīdām: 5 mm

Uz elektriski apsildāmām siltajām grīdām: 5 mm

Lai izspiestu no izstrādātā materiāla gaisa burbulīšus, ielietais grīdas līdzinātājs pirms saistīšanās sākuma jāizrullē ar adatu rullīti. Iestrādes laiks ir apm. 30 minūtes, ja temperatūra ir +20 °C. Augstāka temperatūra samazina, bet zemāka pagarina izstrādes laiku. Uz ielietās grīdas var staigāt pēc 3 stundām, flizes var ieklāt pēc žūšanas laika, rēķinot 24 stundas katram 1 cm biezumam, ja temperatūra ir +20 °C un relatīvais gaisa mitrums 65%. Grīdas jāiekļāj vienā kārtā. Izņēmuma gadījumā, ja nepieciešamas vairākas kārtas, nākamā jāiekļāj uzreiz, kad iespējams (apm. pēc 3 stundām) vai arī pēc pilnīgas izžūšanas un pamatnes sagatavošanas.

Ārdarbos pirms flīžu vai plākšņu ieklāšanas, jāuzklāj hidroizolācija Baunit DichtungsSchlämme DC 26 Flex. Ja virsma paliek neno- segta, tad jāuzklāj atbilstošs blīvējošs pārklājums.

Nivello 50 var ieliet ar visiem parastajiem jaucējsūkņiem ar jaudu 20-40 litri minūtē.

Sienas un vertikālās konstrukcijas jānodala ar malu lenti.

Grīdas jāpārslīpē pēc 24-36 stundām.

## Norādījumi

Iestrādāto materiālu nedrīkst pakļaut caurvējam un tiešiem saules stariem. Ja pametnei ir deformācijas šuves, tās jāduplē arī izlīdzinošajā kārtā. Pirms nobeiguma seguma ieklāšanas grīdai jābūt pilnībā izžuvušai. Nepievienojiet pārāk daudz ūdeni, jo tas būtiski samazina grīdas stiprību. Cietēt sākušu materiālu nedrīkst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot

\* Norādītā informācija par materiāla patēriņu ir balstīta uz rūpīgiem pētījumiem. Atkarībā no pamatnes kvalitātes (raupjuma, līdzenuma un virsmas), pielietojuma, kā arī instrumentu un iekārtu stāvokļa iespējamas atšķirības materiāla patēriņam.

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

### Apkārtējo virsmu aizsardzība

Darbu izpildes laikā atbilstoši jāaizsargā apmetamo 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.