



# Baunit Nivello Quattro

## Pašizlīdzinošs grīdas līdzinātājs



- Laba plūstamība un izlīdzināšanās
- Minimāls kārtas biezums
- Biroja krēslu slodzes izturīgs

### Produkts

Rūpnieciski sagatavots pašizlīdzinošs bezrukuma grīdas izlīdzinātājs pirms nobeiguma segumu ieklāšanas. Atbilstoši EN 13813 prasībām – klase CA C20 F6. Ieklāšanai ar rokām vai mehānizēti.

### Īpašības

Pašizlīdzinošs

Laba plūstamība un optimāla izlīdzināšanās

Bez rukuma

Minimāls kārtas biezums

Veido ideāli gludu virsmu

Viegli izstrādājams

Izstrādājams ar nepārtrauktas darbības sūkni

Biroja krēslu slodzes izturīgs no 1,5 mm kārtas zem grīdas seguma

### Sastāvs

Īpaša saistvielu kombinācija, smiltis, piedevas

### Lietojums

Dažādu grīdas pamatņu izlīdzināšanai jaunbūvēs un rekonstruējamās ēkās pirms nobeiguma segumu (flīzes, parkets, lamināts, linolejs, PVC, paklājs u.c.) ieklāšanas.

Paredzēta dzīvojamām un sabiedriskajām ēkām.

Piemērots apsildāmajām grīdām.

Tikai iekšdarbiem.

Kārtas biezums – 1–20 mm.

### Tehniskie dati

Konsistence:	pulverveida
Krāsa:	gaiši pelēka
Nepieciešamais ūdens daudzums:	apm. 6,0 l/maiss 25 kg
Min. kārtas biezums:	1 mm
Max. kārtas biezums:	20 mm
Spiedes stiprība:	> 20 N/mm <sup>2</sup>
Lieces stiprība:	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Izstrādes laiks:	30 minūtes
Drīkst uzkāpt (var staigāt):	pēc apm. 2–3 stundām
Nobeiguma segumu var ieklāt:	pēc 24 stundām, ja kārtas biezums ir līdz 3 mm
Patēriņš:	apm. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

<b>Iepakojums</b>	25 kg maiss, 42 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>	<p>Pamatnei jābūt tīrai, sausai, slodzes izturīgai, nenasalušai, spējīgai uzsūkt mitrumu un līdzenai, attaukotai un attīrītai no putekļiem un nepiesaistītām daļiņām.</p> <p><b>Ieteicams izmantot:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uz minerālām pamatnēm (betons, cementa un kalcija sulfāta grīdas).</li> </ul> <p><b>Neizmantojot:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ uz plastmasas, metāla un koka pamatnēm.</li> </ul> <p>Pamatnes atlikušajam mitrumam jāatbilst pieļaujamajai normai (<math>\leq 0,3\%</math>). Izmantojot grīdas līdzinātāju uz apsildāmajām grīdām, apkure jāatslēdz vismaz 24 stundas pirms darbu veikšanas.</p>
<b>Pamatnes sagatavošana</b>	<p>Attīrīt no putekļiem, ja nepieciešams, noslīpēt, iedobes un plaisas aizpildīt un gruntēt ar atbilstošu līdzekli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ūdeni uzsūcošas pamatnes ar <i>Baumit Grund</i>;</li> <li>- mitrumu neuzsūcošas pamatnes ar <i>Baumit Super Grund</i>.</li> </ul> <p>Grīdas līdzinātājam <i>Nivello Quattro</i> jāduplē deformācijas šuves nesošajās konstrukcijās. Ja kārtas biezums ir lielāks par 5 mm, jāizmanto nodalošā malu lente.</p>
<b>Izstrāde</b>	<p><b>Ieteicamie darbarīki</b></p> <p>Lēnu apgriezīgu elektriskais mikseris, metāla špakteljāpstiņa vai ķelle, adatu rullītis.</p> <p><b>Iejaukšana</b></p> <p>Ieberiet 25 kg maisa saturu traukā ar apm. 6,0 litriem tīra ūdens un rūpīgi samaisiet ar zemu apgriezīgu elektrisko mikseri, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Maisīšanas laiks – 3 minūtes. Iejauciet uzreiz visu maisu.</p> <p><b>Izstrāde ar mašīnu</b></p> <p>Izmantojot jaučējsūkni, šī materiāla iestrādei piemērots D8-1,5 vai R8-1,5 stators un rotors. Pirms darba uzsākšanas agregāta maisīšanas zonā un šļūtenē nepieciešams iepildīt kaļķu pienu, lai palielinātu materiāla sīdamību.</p> <p><b>Uzklāšana</b></p> <p><i>Nivello Quattro</i> izlej uz attiecīgi sagatavotas un nogruntētas pamatnes nepieciešamajā biezumā (max. 20 mm) un izlīdzina. Iejauktais materiāls jāizstrādā 30 minūšu laikā. Cietēt sākušu materiālu nedrīkst šķaidīt ar ūdeni un turpināt izmantot. Lai izspiestu no izstrādātā materiāla gaisa burbulīšus, ielietais grīdas līdzinātājs jāizrullē ar adatu rullīti. Iestrādāto materiālu nedrīkst pakļaut caurvējam un tiešiem saules stariem.</p>
<b>Norādījumi</b>	<p>Grīdas iestrādes un cietēšanas laikā materiāla, gaisa un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5°C. Augsts gaisa mitrums un zema temperatūra pagarina noteikto žūšanas laiku, augsta temperatūra saīsinā saistīšanās un cietēšanas laiku! Produktam nedrīkst pievienot nekādus citus materiālus, jo tas var mainīt tā īpašības! Ja izlīdzinošās kārtas biezums ir līdz 3 mm, nobeiguma segumu var ieklāt pēc apm. 24 stundām. <i>Nivello Quattro</i> nav izmantojams ārdarbos un telpās ar lielu mitrumu (W4 kategorija).</p>

## 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 *Baumit* mutiski un rakstiski sniegtie ieteikumi par *Baumit* 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 *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 atradīsit uzņēmuma *Baumit* interneta vietnēs. Papildu informāciju lūdzam jautāt tuvākajam reģionālajam pārstāvim, kas garantēs ātras konsultācijas un piegādi.