

# Baumit Nivello Centro

## Gipsinis savaime išsilyginantis grindų mišinys



- Savaime išsilyginantis
- Vidaus darbams
- Lengvai apdorojamas ir patvarus

<b>Produktas</b>	Greitai kietėjantis, savaime išsilyginantis grindų mišinys, gipso rišiklio pagrindu. Tinkamas gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų koridorių, vestibulių, salonų, biurų grindims. Skirtas prieš įvairaus tipo grindų dangas: apdailines plyteles, parketą, laminatą, kiliminę, kaučiukinę ir vinilinę dangą. Ypač rekomenduojamas šildomųjų grindų įrengimui dėl greito šilumos laidumo. Įrengiamo sluoksnio storis 5-30 mm. Vaikščioti galima maždaug po 3 val. (esant iki 3 mm sluoksnio storiui). Stiprio klasė C35/ F7. Dengti galima mažiausiai po 5d. Skirtas rankiniam ir mašiniam naudojimui. Vidaus darbams.
<b>Sudėtis</b>	Kristalinės alfa modifikacijos kalcio sulfato hemihidratas, smėlis, priedai.
<b>Paskirtis</b>	Išmaišius su vandeniu „Nivello Centro“ tampa greitai susirišančia, išlyginamąja takia mase, išliejama pastatų viduje. Gaminys skirtas naujiems ir remontuojamiems grindų pagrindams lyginti. Susirišęs su pagrindu sudaro itin patvarų, glotnų ir lygų paviršių, kuris yra atsparus koncentruotajai apkrovai. Tinka naudoti prieš klojant įvairių rūšių grindis, pvz., keramines plyteles, grindų dangą, parketą, plokštes ir pan. Patartina naudoti gyvenamosiose ir viešosios paskirties patalpose, prieškambariuose, vestibuliuose, salonuose, biuruose, koridoriuose ir pan. Ypač patartina naudoti ant šildomųjų grindų, nes veiksmingai ir greitai perduoda šilumą.
<b>Pakuotė</b>	25 kg maišas, 48 maišai ant padėklo = 1 200 kg
<b>Laikymo sąlygos</b>	Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje uždaryti kibirai su produktu gali būti laikomi 9 mėnesius.
<b>Kokybės užtikrinimas</b>	Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.
<b>Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą</b>	Smulki klasifikacija vadovaujantis Cheminių medžiagų įstatymu pateikta saugos duomenų lape (pagal Europos parlamento ir tarybos 2006-12-18 d. potvarkio Nr. 1907/2006 31 str. ir II priedą), kuris yra puslapyje <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.
<b>Pagrindas</b>	Pagrindas turi būti sausas, švarus, neįšalęs, nedulkėtas, jis turi sugerti vandenį, ant jo paviršiaus negali būti iš gilesnių sluoksnių išplautų druskų, jis turi būti tvirtas, ant jo negali būti silpnai besilaikančių dalelių. Pagrindo patikra turi būti atliekama pagal direktyvų ÖNORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.
<b>Paviršiaus paruošimas</b>	Ant sugeriančių pagrindų reikia naudoti „Baumit Grund“, ant nesugeriančių – „SuperGrund“ (pvz., ant mozaikinių grindų ar glotnaus betoninio paviršiaus). Pagrinde esančias plėtimosi siūles reikia atkartoti ir išlyginamosios masės sluoksnyje. Bet kokias sukibimui trukdančias medžiagas būtina pašalinti, pvz., šlifuojant, naudojant frezavimo įtaisą arba smėliavimo įrangą. Likutinė drėgmė turi atitikti konkrečiai dangos rūšiai keliamus standartus. Visus plieninius elementus reikia apsaugoti nuo korozijos. Palei sienas ir prie stulpų pakloti plėtimosi juosta, taip pat uždengti visas vietas, pro kurias gali ištekėti išlietas takus mišinys.
<b>Naudojimas</b>	Išlyginamoji masė gali būti išliejama rankiniu būdu tik tuomet, jei vienas darbinis plotas bus padengtas ne ilgiau nei per 30 min. Į švarų indą įpilti apie 5,5 l vandens, tuomet įberti visą maišo turinį ir maišyti lėtą apskuk elektriniu maišytuvu (naudoti išlyginamosioms masėms skirtą maišiklį, kuris nesukels per didelio oro kiekio mišinyje), kol gausis vienalytė taki masė be grumstų (maišymo laikas – apie 2–3 min.). Po trumpos pertraukos išmaišyti dar kartą. Visos kitos medžiagos partijos liejamos jas tarpusavyje sujungiant. Tuomet tolygiai paskleisti masę, kol bus išgautas pageidaujamas lygis. Dirbti be pertraukų. Nepilti daugiau vandens ir nenaudoti jokių priedų.  Išliejant mechaniniu būdu, naudotini visi įprasti maišymo ir siurbimo ar tinkavimo įrenginiai (pvz., „M-Tec m3“, „Duomix“, PFT G4, G5). Naudoti atitinkamą papildomą įrangą (sraigtinį siurbį D8–1,5, R 8–1,5 arba R7–1,5). Prieš darbo pradžią ir prieš išliejant masę, reguliariai tikrinti jos pasiskleidimo skersmenį (pasiskleidimo skersmuo – 150 mm iš 30/50 mm žiedo). Išliejus, vanduo negali atsiskirti nuo paruošto mišinio. Jei daroma ilgesnė nei 30 min. pertrauka, reikia išvalyti įrangą ir tiekimo žarnas. Išliejus rankiniu arba mechaniniu būdu, šviežiai paskleistą masę reikia perbraukti dygliuotu voleliu esant plonam sluoksniui arba metaline štangą esant storesniam sluoksniui. Taip iš masės bus pašalintas oras ir ji lengviau išsilygins.

**Bendroji informacija ir patarimai** Šviežiai išlieta dangą saugoti nuo skersvėjo, tiesioginių saulės spindulių ir šalčio. Naudoti nuo +10 iki +30 °C temperatūroje. Negalima naudoti jokių priedų. Grindų šildymą išjungti likus bent 24 val. prieš išlyginamosios masės išliejimą. Danga klojama priklausomai nuo išlyginamosios masės storio, mažiausiai po 5 dienų su sąlyga, kad iš anksto bus patikrintas pagrindo drėgnumas (esant 20 °C temperatūrai ir 70 % santykiniam oro drėgnumui). Aukštesnė temperatūra ir mažesnis drėgnumas paspartina medžiagos džiūvimą, o žemesnė temperatūra ir didesnis drėgnumas jos džiūvimą sulėtina. Pabaigus darbus kruopščiai nuplauti visus įrankius ir įrenginius. Nenaudoti išorėje ir patalpose, kurios yra nuolat drėgnos ar kuriose nuolat yra vanduo. Prieš klojant parketą, pagrindo drėgnumas neturi viršyti 0,3 %.

---

Mūsų pateikiami žodiniai ir raštiški pasiūlymai dėl produktų naudojimo technikos, kuriuos mes pirkėjams pateikiame norėdami jiems padėti ir kurie remiasi mūsų patyrimu ir atitinka šiuo metu esantį žinių, mokslo ir praktikos lygį, mūsų neįpareigoja ir nėra teisinių santykių dalis ar pirkimo–pardavimo sutartį papildanti susitarimo dalis. Šie patarimai neatleidžia pirkėjo nuo pareigos pačiam išbandyti mūsų produktus, siekiant nustatyti, ar jie tinka pirkėjo išsikeltiems tikslams pasiekti.