

Baunit Nivello Quattro

Savaime išsilyginantis gipsinis grindų mišinys



- Savaime išsilyginantis
- Vidaus darbams
- Senai ir naujai statybai

Produktas

Greitai kietėjantis, savaime išsilyginantis grindų mišinys, gipsinio rišiklio pagrindu. Neatsiranda įtrūkių ir vidinių įtempimų. Tinkamas prieš įvairaus tipo grindų dangas: apdailines plyteles, parketą, laminatą, kiliminę, kaučiukinę ir vinilinę dangą. Tinka šildomoms grindims. Įrengiamo sluoksnio storis 1-20 mm. Vaikščioti galima maždaug po 2-3 val. (esant iki 3 mm sluoksnio storiui). Stiprio klasė C20/F6. Dengti galima maždaug po 24 val. Skirtas rankiniam ir mašiniam naudojimui. Vidaus darbams.

Sudėtis

Specialių rišiklių, užpildų ir priedų derinys.

Savybės

- Iltin taki, optimaliai pasiskleidžiantis
- Homogeniška, glotni masė, kurios paviršiuje nesusidaro oro pūslelių
- Rišimosi metu nesukeliami įtempiai
- Nėra įtrūkių (ibrėžimų) net esant didesniai sluoksnio storiui
- Produkto sudėtyje yra sintetinių dervų
- Naudojama ant įvairių senų pagrindų
- Taip pat tinka naudoti ant šildomų grindų
- Galima naudoti rankiniu ir mašininu būdu

Paskirtis

Monolitinėms gipsinėms grindims, cementiniams, asfalto ar magnezito pagrindams išlyginti senų ir naujų pastatų viduje 1–20 mm sluoksniais, prieš dengiant tokias dangas kaip plytelės, parketas, kiliminė danga ar PVC.

Pakuotė

25 kg maišas, 1 paletė = 48 maišai = 1 200 kg

Laikymo sąlygos

Sausoje, vėsioje, neužšalancioje patalpoje ant padėklų gali būti laikomi 9 mėnesius.

Kokybės užtikrinimas

Gamyklos laboratorijoje nuolat atliekami kokybės patikrinimai.

Klasifikavimas pagal Cheminių medžiagų įstatymą

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 www.baunit.com arba kurio galite pareikalauti gamintojo gamykloje.

Pagrindas

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 ONORM B 2230, B3346 ir B 6400 reikalavimus. Sienos lygumas turi atitikti normą DIN 18202.

Paviršiaus paruošimas

„Baunit Nivello Quattro“ tinka naudoti ant visų statyboje įprastai įrengiamų mineralinių pagrindų, ypač ant monolitinėms cementinių, anhidritinių ir asfaltinių dangų. „Baunit Nivello Quattro“ netinka naudoti ant metalinių ir plastikinių pagrindų. Plėtimosi ir perimetro siūles reikia atkartoti „Baunit Nivello Quattro“ sluoksnyje. Deformacines siūles reikia apsaugoti, kad į jas nepatektų išlyginamosios masės.

Naudojimas

„Baunit Nivello Quattro“ įberti į šaltą ir švarų vandenį bei maišyti atitinkamu lėtų apskuk maišikliu (daugiausiai 600 min⁻¹), kol gausis homogeniška masė be grumstelių (maišyti apie 2–3 min.). Taip paruoštą masę 20 °C temperatūroje reikia sunaudoti maždaug per 30 minučių. Atsižvelgti į tai, kad žemesnėje temperatūroje masės sunaudojimo laikas yra ilgesnis, o aukštesnėje – trumpesnis.

Nesunaudotos, jau kietėjančios masės negalima pakartotinai maišyti su vandeniu. Negalima naudoti jokių priedų (pvz., nuo užšalimo apsaugančių ar rišimasi paspartinančių priemonių).

Šviežiai paruoštą išlyginamąją masę reikia išlieti ant paviršiaus ir tolygiai paskleisti, pvz., mentele, iki reikiamo lygio. Tuomet dygliuotu voleliu reikia pašalinti iš jos orą. Masė išsilygina savaime. „Nivello Quattro“ gali būti pumpuojama (nepertraukiamai veikiančiu sraigtiniu siurbliu).

Šviežią išlyginamąją masę reikia saugoti nuo skersvėjo ir tiesioginio saulės bei šilumos poveikio.

Bendroji informacija ir patarimai Išliejant masę ir jos rišimosi metu aplinkos, medžiagos ir pagrindo temperatūra turi būti bent +10 °C. Iki 3 mm storio sluoksnį galima dengti maždaug po 24 val. Galima vadovautis taisykle, kad kiekvienam tolesniam sluoksnio storiui išdžiūti papildomai reikia 24 val. Įsidėmėkite, kad „Baumit Nivello Quattro“ netinka naudoti išorėje ir drėgnose patalpose (apkrovos grupė W4, pvz., gamyklų virtuvėse ar viešbučių dušuose).
Esant +20 °C aplinkos temperatūrai ir ≤70 % santykiniam oro drėgnumui. Esant aukštesnei temperatūrai ir didesniai oro drėgnumui, džiūvimo laikas bus trumpesnis, o žemesnei temperatūrai ir mažesniai oro drėgnumui – ilgesnis.

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.