

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

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.