



Baumit Nivello Quattro



Výrobek

Průmyslově vyráběná suchá samonivelizační stěrková směs na bázi speciálních pojiv určená k vyrovnání a sjednocení povrchů podkladních potěrů před položením podlahových krytin všeho druhu. Ručně i strojově zpracovatelná.

Složení

Speciální pojivo, píska, přísady a příměsi.

Vlastnosti

Samonivelizační stěrka vyznačující se optimálním rozměrem a tekutostí určená k provádění hladkých bez pórůvých povrchů podlah. Odolná vůči vnitřním napětí, vhodná pro novostavby i starší podkladní vrstvy. Od tloušťky vrstvy 8 mm odolná proti opotřebení valivým zatížením, např. pojezdem kolečky nábytku – třída RWA 100 dle ČSN EN 13813.

Použití

K vyrovnání podlahových potěrů na bázi síranu vápenatého, cementu, bitumenu, potěrů s magnezitovým pojivem nebo s rychlovazným cementem. K vyrovnání povrchů před lepením dlažeb, pro interiéry, rekonstrukce i novostavby. Tloušťka vrstvy 1 – 25 mm. Podkladní vrstva pro podlahové krytiny, jako jsou např. parkety, plovoucí laminátové podlahy, keramická dlažba, textilní a pružné podlahové krytiny v interiéru. Pro vytápěné i nevytápěné podlahové konstrukce.

Technické údaje/*

Třída pevnosti dle EN 13 813:	CA-C20-F6
Reakce na oheň:	Třída A1 _f
Pevnost v tlaku (28 dní):	≥ 20 MPa
Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	≥ 6 MPa
Max. tloušťka vrstvy:	25 mm
Min. tloušťka vrstvy:	1 mm
Potřeba vody:	cca 6,0 l (=24%) /pytel
Zpracovatelnost:	cca 30 min.
Pochůžnost:	za cca 2 – 3 hodiny
Doba zrání:	cca 24 hodin při tloušťce 3 mm/*
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² /mm

/*¹ upřesnění v odstavci Upozornění a všeobecné pokyny

Bezpečnostní značení

Bezpečnostní list viz www.baumit.cz.

Skladování

V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení 9 měsíců.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001.

Způsob dodávky

25 kg pytel, 54 pytlů /paleta = 1350 kg

Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, nezmrzlý, zbavený prachu, nátěrů, solních výkvětů, zbytků odformovacích prostředků a lepidel. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Povrch nesmí být vodooodpudivý. Odstranit všechny vrstvy snižující přilnavost k podkladu, např. broušením, frézováním nebo opískováním.
Vhodné podklady:	Všechny obvyklé stavební minerální podklady, jako jsou potěry na bázi síranu vápenatého, cementu nebo bitumenu.
Nevhodné podklady:	Umělohmotné, dřevěné nebo kovové podklady. Nepřekrývat konstrukční spáry nebo aktivní trhliny v podkladu (smršťovací, pohybové, dilatační spáry či trhliny). Zabránit zatečení hmoty do konstrukčních spár.
Příprava podkladu:	Nasákové podklady v předstihu ošetřit penetračním nátěrem Baumit Grund, málo nasákové nebo nenasákové podklady penetrovat nátěrem Baumit Super Grund.
Zpracování	<p>Míchání: Baumit Nivello Quattro vsypat do chladné a čisté vody. Vhodným pomaluběžným mísidlem (otáčky max. 600 min^{-1}) zamíchat do homogenní bez žmolkové konzistence. Doba míchání cca 1 - 2 min. Zpracovatelnost hmoty je při teplotě 20°C cca 30 minut, přičemž za nižších teplot se doba zpracovatelnosti prodlužuje a za vyšších zkracuje. Již tuhnoucí materiál je nepřípustné dále ředit vodou.</p> <p>Nepřidávat žádné další příměsi (mrazovzdorné, urychlující, apod.).</p> <p>Použití: Čerstvě namíchanou hmotu vylít na podklad a vhodnou stěrkou nebo hladítkem rovnoměrně upravit do požadované hladiny. Následně pomocí vhodného ježkového válečku hmotu odzvzdušnit. Hmota má samonivelizační vlastnosti, bez vyhlazování sama vytváří požadovanou rovinu. Baumit Nivello Quattro lze strojně zpracovávat (kontinuální šnekovým čerpadlem).</p> <p>Dodatečné ošetřování: Čerstvě provedené plochy odpovídajícím způsobem ochránit před průvanem, přímým slunečním zářením nebo účinky zvýšeného tepelného namáhání (např. podlahovým vytápěním).</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	<p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod $+5^\circ\text{C}$. Při tloušťce vrstvy do 3 mm je stérka vyzrálá za cca 24 hodin, přičemž přibližně platí, že každý další 1 mm vrstvy potřebuje čas nutný pro zrání min. dalších 24 hodin¹⁾.</p> <p>Baumit Nivello Quattro není určené do exteriéru nebo do vlhkých prostor, jako jsou např. veřejné vývařovny a kuchyně, sprchy hotelů nebo veřejných zařízení.</p> <p>1) Platí pro okolní teplotu $+20^\circ\text{C}$ a relativní vzdušnou vlhkost $\leq 70\%$. Vyšší teploty a nízká vzdušná vlhkost urychlují dobu zrání. Nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu dobu zrání prodlužuje.</p>

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.