

TÉMA PRO MÉDIA

PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ REDAKČNÍHO ČLÁNKU

Vylepšené vlastnosti nové samonivelační stěrky

ALTERNATIVNÍ NADPISY:

Nová cementová stěrka s mikrovlákný Pevnější podlaha díky mikrovláknům

Začátek roku 2025 byl u renomovaného výrobce stavebních materiálů Baumit ve znamení nových produktů. Vedle nedávného posílení portfolia minerálních omítek se do katalogu zmíněného výrobce poprvé dostává také novinka v oblasti samonivelačních cementových stěrek s označením Baumit Nivello 20.

Pro úplnost dodejme, že současný stavební trh sádrových a cementových stěrek vykazuje podle odborných odhadů na domácím trhu mírně vyšší spotřebu ve prospěch právě materiálů na cementové bázi. V produktové nabídce společnosti Baumit proto logicky dochází k pomyslné „výměně stráží“, neboť tato nová samonivelační stěrka na cementové bázi s několika výraznými benefity plynule nahrazuje v katalogu původní produkt Baumit Nivello 10 a současně doplňuje stávající úspěšné řady Nivello 30 a 50. A zatímco zařazení nové **cementové samonivelační stěrky Baumit Nivello 20** zůstává i nadále ve třídě CT-C25-F5, nově je její zpracování možné v rozpětí tloušťky vrstvy 1–25 mm. Tím však její výhody nekončí, nově je totiž tato samonivelační stěrka navíc vyztužena mikrovlákný zvyšujícími maximální pevnost a odolnost s výraznou eliminací povrchového prnutí a tím rizika vzniku možných prasklin.

Zmíněný nový materiál pro podlahové skladby asi nejvíce ocení majitelé při rekonstrukci interiérů stavebních objektů. Použití samonivelační stěrky Baumit Nivello 20 totiž spolehlivě vyrovná cementové potěry, beton a další minerální podklady, čímž vytvoří perfektní základ pro následnou pokládku dlažby, parket, PVC, vinyly, koberce a jiné podlahové krytiny. Nelze také nezmínit velmi důležitou vlastnost v podobě rychlého vyzrání zmíněné cementové stěrky. V konkrétní podobě to přináší například možnost pokládky dlažby již za pouhé 4 hodiny při tloušťce vrstvy stěrky 5 mm! Pochozí je však již o celou hodinu dříve. Realizační firmy zase mohou ocenit její časově delší zpracovatelnost při vylití na podklad, která činí minimálně 30 minut. Předepsaný technologický postup se v zásadě od ostatních samonivelačních stěrek této produktové řady nijak neliší.

Na čistý podklad přichází nejprve základní nátěr a vybírat lze podle jeho nasákavosti mezi [penetrací Baumit Grund](#) nebo [kontaktním můstkem Baumit SuperPrimer](#). Po vylití podlahy cementovou samonivelační stěrkou Baumit Nivello 20 v požadované tloušťce je nutné její důkladné odvětrání pomocí ježatého válečku. V obecné rovině vykazují cementové stěrky při svém zrání určitou míru smršťování, a proto je důležité dodržet správné rozložení dilatačních spár (přibližně po 6 metrech). Stěrka Baumit Nivello 20 je však díky svému novému složení daleko méně náchylná k následnému prnutí a míře smršťování. Z hlediska podlahové výměry lze pro aplikaci této stěrky volit strojní nebo ruční zpracování. V prvním případě je navíc možné využít zapůjčení odpovídající strojní technologie, a to po konzultaci s aplikačním technikem společnosti Baumit.

Baumit, spol. s r. o.

Průmyslová 1841
CZ – 250 01 Brandýs nad Labem
tel.: 326 900 400
fax: 326 900 415
e-mail: baumit@baumit.cz
www.baumit.cz

Logistické centrum Morava:
Brněnská 679
CZ – 664 42 Modřice
tel.: 548 212 273
fax: 548 212 274

Výrobní závod Čakovice:
Čukrovarská 864
CZ – 196 00 Praha 9-Čakovice
tel.: 251 010 282
fax: 251 010 282

Výrobní závod Dětmorovice:
Areál EDÉ
CZ – 735 71 Dětmorovice
tel.: 326 900 492
fax: 326 900 499

IČO: 48038296, DIČ: CZ48038296
UniCredit Bank Czech Republic, a. s.
č. ú. 511 253 1001/2700
Raiffeisenbank,
č. ú. 101 100 2866/5500

TÉMA PRO MÉDIA

PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ REDAKČNÍHO ČLÁNKU

Závěrem je dobré rovněž připomenout, že všechny stěrky Baumit Nivello, včetně novinky Nivello 20, jsou kompatibilní s podlahovými nízkoprofilovými teplovodními systémy a také s elektrickým podlahovým vytápěním.

POPISY K FOTOGRAFIÍM:

- 01 – Aplikace samonivelační stěrky na vyhovující stávající podklad
- 02 – Podlaha po vyrovnání samonivelační stěrkou Baumit Nivello 20
- 03 – Realizace samonivelační stěrky v obytné místnosti

Baumit, spol. s r. o.

Průmyslová 1841
CZ – 250 01 Brandýs nad Labem
tel.: 326 900 400
fax: 326 900 415
e-mail: baumit@baumit.cz
www.baumit.cz

Logistické centrum Morava:
Brněnská 679
CZ – 664 42 Modřice
tel.: 548 212 273
fax: 548 212 274

Výrobní závod Čakovice:
Cukrovarská 864
CZ – 196 00 Praha 9-Čakovice
tel.: 251 010 282
fax: 251 010 282

Výrobní závod Dětmorovice:
Areál EDĚ
CZ – 735 71 Dětmorovice
tel.: 326 900 492
fax: 326 900 499

IČO: 48038296, DIČ: CZ48038296
UniCredit Bank Czech Republic, a. s.
č. ú. 511 253 1001/2700
Raiffeisenbank,
č. ú. 101 100 2866/5500