**Vylepšené vlastnosti nové samonivelační stěrky**

**ALTERNATIVNÍ NADPISY:**

**Nová cementová stěrka s mikrovlákny**

**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 zatřídění nové [**cementové samonivelační stěrky Baumit Nivello 20**](https://baumit.cz/baumit-nivello-20-sterka-vyztuzena-vlakny) 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 mikrovlákny zvyšujícími maximální pevnost a odolnost s výraznou eliminací povrchového pnutí 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, vinylu, 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**](https://baumit.cz/produkty/lepeni-obkladu-a-dlazeb/priprava-podkladu-3/baumit-grund) nebo [**kontaktním můstkem Baumit SuperPrimer**](https://baumit.cz/produkty/lepeni-obkladu-a-dlazeb/priprava-podkladu-3/baumit-superprimer). Po vylití podlahy cementovou samonivelační stěrkou Baumit Nivello 20 v požadované tloušťce je nutné její důkladné odvzdušnění 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 pnutí 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.

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.

**POPISKY 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