

# Baumit Nivello 10

## Samonivelizačná cementová stierka do 10 mm



- Samonivelizačná stierka
- Pre hrúbky 3 - 10 mm
- Pre interiér

<b>Produkt</b>	Priemyselne vyrábaná suchá cementová samonivelizačná stierka triedy CT - C25 - F5 podľa STN EN 13 813.	
<b>Zloženie</b>	Ušľachtilé piesky, cement, prísady.	
<b>Použitie</b>	Samonivelizačná stierka na vyrovnanie nerovností podkladu do hrúbky 10 mm pred kladením keramickej krytiny, laminátových podláh, textilných krytín a iných bežných podlahovín. Materiál je vhodný aj na potery s podlahovým vykurovaním a na zaťaženie kolieskovým nábytkom. Použitie rozličných lepených podlahových krytín (napr.drevené parkety, vinylové dielce a pod.) je potrebné konzultovať s výrobcou krytín a ich realizátorom.	
<b>Technické údaje</b>	Reakcia na oheň:	A1
	Trieda pevnosti v tlaku:	CT C25 F5 (podľa STN EN 13 813)
	Doba spracovania:	cca 30 - 35 min (v závislosti od klimatických podmienok)
	Max. hrúbka vrstvy:	10 mm
	Min. hrúbka vrstvy:	3 mm
	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	> 5 MPa
	Pevnosť v tlaku:	> 25 MPa
	Emisie VOC:	< 60µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
	Pochôdnosť:	po cca 6 - 8 h (v závislosti od hrúbky a klimatických podmienok)

	25 kg
Spotreba	cca 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Výdatnosť	cca 5.2 m <sup>2</sup> /vrece (pri hrúbke 3 mm)
Spotreba vody	cca 5.5 l/25 kg vrece

**Kladenie podlahovej krytiny:** po 18 - 36 hod.<sup>1)</sup>  
(v závislosti od hrúbky a klimatických podmienok)



<b>Balenie</b>	25 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg
<b>Skladovanie</b>	V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 9 mesiacov.
<b>Zabezpečenie kvality</b>	Vnútorňá kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

**Zaradenie podľa chemického zákona** Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke [www.baumit.sk](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

**Podklad** Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov a lepidiel. Musí byť dostatočne vyzretý, drsný, s otvorenými pórmí a bez trhlín. V prípade nesúdržného podkladu je potrebné podklad upraviť otryskovaním alebo frézovaním.

Vhodný podklad:

- všetky bežné, minerálne cementové podklady (napr. vyzreté cementové potery).

Nevhodný podklad:

- drevo, kov,
- plasty,
- anhydritový poter.

Po obvode miestnosti zrealizovať okrajové škáry na oddelenie stierky od steny, resp. iných zvislých konštrukcií napr. pomocou Baumit Okrajovej dilatačnej pásky PE min. hr. 5 mm.

Pomocou nivelačného prístroja, resp. pomocou laty zamerať výšku nerovností a podľa toho navrhnuť hrúbku vrstvy stierky.

Samonivelizačnou stierkou neprekrývať konštrukčné škáry alebo aktívne trhliny v podklade (zmrašťovacie, pohybové, dilatačné škáry či trhliny). Zabrániť zatečeniu stierky do konštrukčných škár.

**Príprava podkladu** Nasiakavý podklad pred aplikáciou stierky Baumit Nivello 10 ošetriť penetračným náterom Baumit Grund, na nenasiakavý podklad aplikovať penetračný náter Baumit SuperPrimer. Penetračný náter nanášať na podklad pomocou valčeka alebo štetca. Pozri príslušné technické listy!

## Spracovanie

### Miešanie

#### Ručne

Obsah vreca vsypať do 5,5 l čistej vody a miešať ručným elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami (otáčky max. 600 min<sup>-1</sup>) na homogénnu hmotu bez hrudiek.

Doba miešania: cca 4 min.

Pri miešaní je potrebné zamiešať vždy celý obsah vreca. Neprimiešavať väčšie množstvo vody!

#### Strojovo

Miešať vhodným omietacím strojom (napr. PFT G4, Duo-mix) s použitím špeciálneho čerpadla určeného na spracovanie liatych poteroch a stierok. Neprimiešavať žiadne iné materiály!

#### Nanášanie

Čerstvo pripravenú nivelačnú hmotu vyliať na podklad ošetrený penetračným náterom. Vhodnou stierkou alebo hladidlom rovnomerne rozotrieť do požadovanej výšky (max. 10 mm). Následne po rozotretí je potrebné vrstvu stierky zhomogenizovať a odvzdušniť preválcovaním prevzdušňovacím valčekom. Valčekom prechádzať vo vrstve stierky v navzájom kolmých smeroch.

**Upozornenie!** Spracovateľnosť stierky po zamiešaní s vodou je cca 30 - 35 min. pri teplote 20 °C.

Pri nižšej teplote sa doba spracovateľnosti predlžuje a pri vyšších teplotách skracuje.

V prípade väčších plôch je preto potrebné minimalizovať počet zámesí a pracovné prestávky medzi nimi tak, aby došlo k dokonalému spojeniu jednotlivých zámesí ešte predtým ako začne materiál tuhnuť.

**Už zatuhnutý materiál v žiadnom prípade neriediť vodou! Neprimiešavať žiadne iné materiály!**

## Upozornenia

### Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.

Chrániť pred príliš rýchlym vysušením. Čerstvé plochy chrániť pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, mrazu, prievanu.

Pred následným kladením jednotlivých podlahovín je potrebné zistiť zvyškovú vlhkosť podkladu meracím prístrojom CM. Orientačné maximálne hodnoty zvyškovej vlhkosti podlahovej stierky pred kladením keramickej dlažby, laminátovej podlahy, PVC, textilných krytín je 2,5 %, pred kladením drevených podláh je 2,0 %.

Pri spracovaní dodržiavať platné normy (STN EN 13 813, STN 74 4505), smernice, spracovateľské a remeselné zásady ako aj pokyny v technologickom predpise Baumit Potery a podlahové stierky.

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.