

# NI250

## SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA SAMONIVELAČNÁ CEMENTOVÁ STIERKA



### VÝHODY

- Aplikačná hrúbka do 20 mm,
- pochôdzna po 4–6 hodinách,
- pevnosť v tlaku 20 MPa,
- vhodná pre podlahové vykurovanie,
- odolná proti pojazdu kolieskovou stoličkou.

### ŠPECIFIKÁCIA

Samonivelačná cementová rýchlotuhnúca podlahová stierka na vyrovnanie podkladu podľa EN 13813 (CT-C20-F4), s aplikačnou hrúbkou do 20 mm, pevnosťou v tlaku 20 MPa a pochôdznosťou po 4–6 hodinách.

### POPIS VÝROBKU

NI250 Samonivelačná stierka je určená na ručné aj strojové vyrovnanie minerálnych podkladov pred aplikáciou podlahových krytín a systémových náterov a povlakov v interéri. Pre viacvrstvové liatie, fixáciu aj prevrstvenie elektrického podlahového kúrenia vrátane plôch začažených pojazdom kolieskových stoličiek. Aplikačná hrúbka v jednom kroku je 1–20 mm. Minimálna aplikačná hrúbka pre začažovaný podklad je 3 mm. Pri aplikácii na podlahové kúrenie je minimálna hrúbka samonivelizačnej stierky 5 mm nad vykurovací kábel alebo potrubie. Stierka je vhodná najmä pre obytné a administratívne priestory. Slúži na vyrovnanie väčšiny minerálnych podkladov pred aplikáciou všetkých bežných druhov podlahových krytín, ako sú keramická alebo kamenná dlažba, koberec, PVC, linoleum, guma, korok, laminátové podlahy a pod. Možno ju použiť na opravy cementových poterov a stierok. Nie je vhodná ako finálna vrstva, spádovaná plocha, na vonkajšie použitie a na pružné a tvarovo nestálne podklady ako napr. drevo či asfalt.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, soľných výkvetov, nečistôt, nesúdržných častí a bez biologického napadnutia. Podklady so zvyškami asfaltových lepidiel, mastných škvŕn či teplotou pod 5 ° C nie sú vhodné na aplikáciu stierky. Veľké trhliny v podklade treba vopred opraviť a povrch zjednotiť, prípadné dilatačné škáry je nutné zachovať funkčné. Tako pripravený podklad je vždy nutné pred aplikáciou napenetrovať vhodným výrobkom zo sortimentu STACHEMA. Nasiakavé podklady je možné osetriť napr. nariedenou penetráciou SP590 (riedenie viď technický list výrobku). Na nenasikavé podklady je vhodné použiť adhézny mostík AM800, ktorý je určený na priamu aplikáciu. Penetrácia či adhézny mostík musí vždy dôkladne vyschnúť (doba vysychania závisí od teploty a vlhkosti prostredia).

### PRÍPRAVA HMOTY

Samonivelačná stierka sa pripraví vsypaním 25 kg suchej zmesi do 5,5–6,0 litrov vody. Mieša sa pomocou nízkootáčkového miešadla (cca 200–400 ot./min) po dobu minimálne 2 minút, čím sa vytvorí homogénna hmota. Vrtuľa miešadla sa drží neustále ponorená pod hladinou hmoty, aby nedochádzalo k vnášaniu vzduchu do zmesi. Potom sa nechá hmota 2 minúty odstáť a opäť sa krátko zamieša. Doba spracovateľnosti rozmiešanej zmesi je minimálne 30 minút (pri teplote 20 ° C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %). **Zvýšenie obsahu vody vedie k zhoršeniu garantovaných vlastností!**

**Výrobca:**  
**STACHEMA CZ s.r.o.**  
Hasičská 1, Zibohlavy  
280 02 Kolín  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)



ISO 9001 ISO 14001

[www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)

**Distribútor v SR:**  
**STACHEMA Zvolen s. r. o.**  
Pustý Hrad 3401/11  
960 01 Zvolen  
Tel.: +421 918 243 071  
[zvolen@stachema.sk](mailto:zvolen@stachema.sk)

**NI250****SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA  
SAMONIVELAČNÁ CEMENTOVÁ STIERKA****POUŽITIE**

Po rovnomernom rozliatí hmoty na podkladnú plochu sa vrstva podľa potreby dorovná do požadovanej hrúbky (optimálna nivelácia od 3 mm) pomocou zubového hladidla a priebežne sa odvzdušní ježkovým valčekom, ktorý súčasne napomáha jej nivelizácii. Aplikovaná stierka musí byť chránená po dobu najmenej 48 hodín pred príliš rýchlym vysychaním (vystavenie slnečnému žiareniu, prievanu, sálavému teplu z vykurovacích telies) a pred mrazom. Doba schnutia stierky je cca 1 deň na 1 mm hrúbky. Toto platí pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu max. 65 %. Vyššia teplota a nižšia vlhkosť vzduchu urýchľujú dobu zrenia stierky a nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu zrenie spomaľujú.

**SPOTREBA**

Spotreba suchej zmesi je 1,7 kg/m<sup>2</sup> v 1 mm hrúbky, tzn. pri hrúbke vrstvy 10 mm je spotreba 17 kg/m<sup>2</sup>.

**TECHNICKÉ PARAMETRE**

Reakcia na oheň:	A1 <sub>fl</sub> <sup>1)</sup>
Uvoľňovanie korozívnych látok	CT
Pevnosť v tlaku	C20
Pevnosť v tahu pri ohybe	F4

<sup>1)</sup> klasifikácia podľa Rozhodnutia Komisie 96/603/ES

**ZLOŽENIE**

Triedený kremenný piesok, mletý vápenec, cement a zušľachťujúce prísady.

**ÚDRŽBA**

Pomôcky po skončení práce umyť vodou.

**SKLADOVANIE A PREPRAVA**

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív. Materiál je mierne hygroskopický. Skladovať vo vzduchotesných obaloch v suchom prostredí. Materiál nie je horľavý.  
Pri preprave chráňte pred vlhkom a dažďom.

**EXSPIRÁCIA**

24 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní skladovacích podmienok. Dátum výroby je uvedený na boku obalu.

**ODPORÚČANIE VÝROBCU**

**Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: viď etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)).**

**Obsah rozpustného šestmocného chrómu je v súlade s platnými právnymi predpismi znížený redukčným činidlom, účinným po celú dobu životnosti.**

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

**BALENIE**

PE vrecia po 25 kg.

## Dátum revízie:

9.9.2025 (Predchádzajúce vydania strácajú platnosť.)

**Výrobca:**  
**STACHEMA CZ s.r.o.**  
Hasičská 1, Zibohlavы  
280 02 Kolín  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)

**ISO 9001 ISO 14001**



[www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)

**Distribútor v SR:**  
**STACHEMA Zvolen s. r. o.**  
Pustý Hrad 3401/11  
960 01 Zvolen  
Tel.: +421 918 243 071  
[zvolen@stachema.sk](mailto:zvolen@stachema.sk)