



## Baumit Nivello Quattro

Samonivelační podlahová stérka  
na bázi síranu vápenatého



- Dokonale hladká a rovinná podlaha
- Pro tloušťky od 1 do 25 mm
- Pochozí již po 3 hod.

### Výrobek

Průmyslově vyráběná suchá samonivelační stérková směs na bázi síranu vápenatého 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

Zušlechtěná samonivelační stérka s optimálním rozlivem a tekutostí, s hladkým bezpóravým povrchem. Odolná vůči vnitřním napětí, vhodná pro novostavby i renovace podkladních podlahových vrstev.

### Použití

K vyrovnání podlahových potěrů na bázi síranu vápenatého, cementu, bitumenu, potěrů s magnezitovým pojivem nebo rychlovažným cementem. K vyrovnání povrchů před lepením dlažeb v interiéru, pro rekonstrukce i novostavby. Tloušťka vrstvy 1–25 mm. Podkladní vrstva pro podlahové krytiny, např. pod parkety, plovoucí laminátové podlahy, keramickou dlažbu, textilní a pružné podlahové krytiny. Určena do interiéru. Pro vytápění i nevytápěné podlahové konstrukce.

### Technické údaje

Pochůznost:	cca po 3 hod
Pevnost v tahu za ohybu:	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Pevnost v tlaku:	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$ (po 28 dnech)
Přídržnost:	$> 1.2 \text{ N/mm}^2$ na betonu
Klasifikace:	CA-C20-F6
Min. tloušťka vrstvy:	1 mm
Max. tloušťka vrstvy:	25 mm
Norma:	ČSN EN 13 813
Doba zpracovatelnosti:	cca 30 min.
Odolnost valivému namáhaní:	RWFC 550

	balení 25 kg
Vydatnost	cca 16.6 m <sup>2</sup> /pytel při tloušťce 1 mm
Spotřeba	cca 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm

### Potřeba vody:

cca 6,0 l (=24 %) /pytel

### Doba zrání:

cca 24 hod. při tloušťce 3 mm - podrobnosti v odstavci Upozornění a všeobecné pokyny



### Způsob dodání

25 kg pytel, 54 pytlů /paleta = 1350 kg

### Skladování

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

<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.
<b>Podklad</b>	Musí vyhovovat platným normám, být pevný, bez uvolňujících se částic, nezmrzlý, zbavený prachu, nátěrů, solních výkvětů, zbytků odformovacích prostředků a lepidel. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnomořně nasákový. Povrch nesmí být vodoodpudivý. Předem odstranit všechny vrstvy snižující přilnavost k podkladu, např. broušením, frézováním nebo opískováním. <b>Vhodné podklady:</b> Obvyklé stavební minerální podklady, jako např. potéry na bázi síranu vápenatého, cementu nebo bitumenu. <b>Nevhodné podklady:</b> Umělohmotné, dřevěné nebo kovové podklady.
<b>Příprava podkladu</b>	Podklad v předstihu ošetřit kontaktním můstkem Baumit SuperPrimer.
<b>Zpracování</b>	<b>Míchání:</b> Baumit Nivello Quattro vsypat do chladné a čisté vody. Vhodným pomaluběžným míšidlem (otáčky max. 600 min <sup>-1</sup> ) 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 zkraje. Již tuhnoucí materiál je nepřípustné dále ředit vodou. Nepřidávat žádné další příměsi (mrázovzdorné, urychlující, apod.). <b>Použití:</b> Čerstvě zamíchanou směď vylít na podklad a vhodnou stérkou nebo hladítka rovnomořně upravit do požadované hladiny. Následně pomocí vhodného ježkového válečku hmotu odzvzdušnit. Hmota má samonivelační vlastnosti, bez vyhlazování sama vytváří požadovanou rovinu. Baumit Nivello Quattro lze strojně zpracovávat (kontinuální šnekovým čerpadlem). <b>Dodatečné ošetřování:</b> Čerstvě provedené plochy vhodným způsobem ochránit před průvanem, přímým slunečním zářením anebo účinky zvýšeného tepelného namáhání (např. podlahovým vytápěním).
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplosta vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Nezpracovávat za vysokých teplot. Po dobu tuhnutí a zrání chránit proti přímému slunci a nerovnoměrnému oslnění, např. okny. 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 hodin <sup>1)</sup> . Baumit Nivello Quattro není určené do exteriéru anebo do vlhkých prostor v interiéru, jako jsou např. veřejné vývařovny a kuchyně, sprchy hotelů nebo veřejných zařízení. 1) Platí pro okolní teplotu + 20 °C a relativní vzdušnou vlhkost ≤ 70 %. Vyšší teploty a nízká vzdušná vlhkost urychlují dobu zrání, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu dobu zrání prodlužuje.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, 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, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.