



# Baumit Baumacol PremiumFuge



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná flexibilní, prášková, hydraulicky tuhnoucí spárovací hmota, odolná vodě a mrazu, vhodná pro styk s potravinami. Velmi pevná, nenasákavá, s vysokou odolností proti otěru.														
<b>Složení</b>	Bílý cement, písek, pigmenty, přísady.														
<b>Vlastnosti</b>	Flexibilní, vodoodpudivá spárovací hmota v různých barevných odstínech. Bezpečná proti vzniku nežádoucích skvrn.														
<b>Použití</b>	K spárování obkládaček, dlaždic, slinuté keramiky, mozaiky, desek z přírodního kamene apod. se šířkou spáry 1 – 8 mm. Použitelná v interiéru i exteriéru, v místech se zvýšeným namáháním, např. pro podlahové vytápění, ve vlhkých prostorách, na balkonech a terasách. Nevhodné pro kyselinovzdorné spárování, dilatační spáry, a pro místa vystavená silnému zatížení vodou.														
<b>Technické údaje</b>	<table><tr><td>Šířka spáry bez trhlin:</td><td>1 - 8 mm</td></tr><tr><td>Spotřeba materiálu:</td><td>0,5 – 0,9 kg/m<sup>2</sup> (podle formátu)</td></tr><tr><td>Potřeba vody:</td><td>0,25 – 0,3 l/kg suché směsi</td></tr><tr><td>Doba odležení:</td><td>cca 5 min.</td></tr><tr><td>Doba zpracovatelnosti:</td><td>cca 120 min</td></tr><tr><td>Pochůznost po:</td><td>cca 24 hod</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>24 barevných odstínů</td></tr></table>	Šířka spáry bez trhlin:	1 - 8 mm	Spotřeba materiálu:	0,5 – 0,9 kg/m <sup>2</sup> (podle formátu)	Potřeba vody:	0,25 – 0,3 l/kg suché směsi	Doba odležení:	cca 5 min.	Doba zpracovatelnosti:	cca 120 min	Pochůznost po:	cca 24 hod	Barva:	24 barevných odstínů
Šířka spáry bez trhlin:	1 - 8 mm														
Spotřeba materiálu:	0,5 – 0,9 kg/m <sup>2</sup> (podle formátu)														
Potřeba vody:	0,25 – 0,3 l/kg suché směsi														
Doba odležení:	cca 5 min.														
Doba zpracovatelnosti:	cca 120 min														
Pochůznost po:	cca 24 hod														
Barva:	24 barevných odstínů														
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .														
<b>Skladování</b>	V suchu a v uzavřeném originálním balení: kbelíky 2 kg, 5kg - 36 měsíců, pytle 20 kg – 24 měsíců.														
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu kvality ISO 9001:2000.														
<b>Způsob dodávky</b>	2 kg kbelík 5 kg kbelík 20 kg pytel														
<b>Doporučené nářadí</b>	Pomaluběžné elektrické mísidlo, např. Protool, zednická lžíce, gumová spárovací stěrka, pěnová spárovací houba, kbelík na vodu.														
<b>Podklad</b>	Lepicí malta pod obkladem, nebo dlažbou musí být vyschlá. Spáry musí být zba-vené zbytků lepidla, suché, bez prachu a separačních vrstev.														

## **Zpracování**

Baumit Baumacol PremiumFuge se pomaluběžným mísidlem zamíchá s předepsaným množstvím záměsové vody. Doba míchání cca. 3 min. Po cca 5 minutovém odležení a opětovném krátkém promísení do konzistence bez hrudek je spárovací hmota připravena ke zpracování. Do spár se nanáší gumovou stěrkou, úhlopříčně k jejich směru. Po zavadnutí hmoty, tj. po cca 5 – 15 min (dle teplotních podmínek), se provede očištění spár pěnovou houbou vymytou v čisté vodě, opět v úhlopříčném směru.

Dbejte na to, aby spára byla dostatečně vyplněna spárovací maltou. Po zaschnutí, odstraňte zbytky cementového šlepu čistou vlhkou houbou. Povrch chraňte po dobu 24 hodin před mechanickým zatížením. Spárovací hmota musí být před čištěním pěnovou houbou dostatečně zaschlá. Předejde se tak nežádoucím barevným skvrnám (pouze u barevných odstínů), způsobených vymytím pigmentu ze spárovací hmoty. Jednotnou barevnost spáry v ploše lze zajistit pouze výrobkem shodné šarže.

## **Upozornění a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje provedenou aplikaci chránit vhodným způsobem.

---

Tento technický list 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.