

# Baumit Baumacol PremiumFuge



<b>Výrobek:</b>	Průmyslově vyráběná suchá flexibilní, hydraulicky tuhnoucí cementová spárovací hmota, odolná vodě a mrazu. Velmi pevná, se sníženou nasákavostí vodou a vysokou otěruvzdorností.																	
<b>Složení:</b>	Bílý cement, písek, pigmenty, přísady.																	
<b>Vlastnosti:</b>	Průmyslově vyráběná suchá flexibilní, hydraulicky tuhnoucí cementová spárovací hmota, odolná vodě a mrazu. Velmi pevná, se sníženou nasákavostí vodou a vysokou otěruvzdorností.																	
<b>Použití:</b>	Ke 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 prostorech, na balkonech a terasách. Nevhodné pro kyselinovzdorné spárování, dilatační spáry, a pro místa vystavená silnému zatížení vodou.																	
<b>Technické údaje:</b>	<table><tr><td>Třída dle EN 13888:</td><td>CG 2 W A</td></tr><tr><td>Šířka spáry bez trhlín:</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>Doba zpracovatelnosti:</td><td>cca 120 min.</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>Pochůzlost:</td><td>po cca 24 hod.</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>24 barevných odstínů</td></tr></table>	Třída dle EN 13888:	CG 2 W A	Šířka spáry bez trhlín:	1 - 8 mm	Spotřeba materiálu:	0,5 – 0,9 kg/m <sup>2</sup> (podle formátu) /*	Doba zpracovatelnosti:	cca 120 min.	Potřeba vody:	0,25 – 0,3 l/kg suché směsi	Doba odležení:	cca 5 min.	Pochůzlost:	po cca 24 hod.	Barva:	24 barevných odstínů	<p>* U obkladových prvků menších rozměrů a větších tloušťek (např. Klinker pásky) je předpoklad spotřeby větší a je tak nutné její praktické ověření zkouškou. Orientační hodnoty spotřeby v závislosti na rozměrech obkladových/dlažebních prvků a šířce spáry jsou uvedeny v přehledné tabulce v Technologickém předpis Baumit Baumacol – systém lepení obkladů a dlažeb, <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a>. Hodnoty spotřeb stanovené standardizovanými postupy v laboratorních podmínkách bývají cca o 10 % nižší.</p>
Třída dle EN 13888:	CG 2 W A																	
Šířka spáry bez trhlín:	1 - 8 mm																	
Spotřeba materiálu:	0,5 – 0,9 kg/m <sup>2</sup> (podle formátu) /*																	
Doba zpracovatelnosti:	cca 120 min.																	
Potřeba vody:	0,25 – 0,3 l/kg suché směsi																	
Doba odležení:	cca 5 min.																	
Pochůzlost:	po cca 24 hod.																	
Barva:	24 barevných odstínů																	
<b>Zajištění kvality:</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím autorizované zkušebny.																	
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na <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, pytel 20 kg - 24 měsíců.																	
<b>Způsob dodávky:</b>	2 kg kbelík, 5 kg kbelík 20 kg pytel																	
<b>Podklad:</b>	Lepicí malta pod obkladem, nebo dlažbou musí být vyschlá. Spáry musí být zbavené zbytků lepidla, suché, bez prachu a separačních vrstev.																	
<b>Doporučené nářadí:</b>	Pomaluběžné elektrické mísidlo, např. Protool, zednická lžice, gumová spárovací stěrka, pěnová spárovací houba, kbelík na vodu.																	
<b>Zpracování:</b>	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 šlemu 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 (zejména u výrazných 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. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty prodlužují tuhnutí, vysoké teploty nepříznivě urychlují tuhnutí a tvrdnutí. Nepřimíchávat žádné další materiály, nezpracovávat již tuhnoucí hmotu. Dodržovat platné normy, zpracovatelské směrnice, technický list výrobku a Technologický předpis Baunit Baumacol.

---

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 nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.