



Baumit Baumacol PremiumFuge



- **Flexibilní cementová spárovací hmota**
- **Ve 24 barevných odstínech**
- **Pro exteriér i interiér**

Výrobek:	Průmyslově vyráběná suchá flexibilní, hydraulicky tuhnoucí cementová spárovací hmota, odolná vodě a mrazu. Flexibilní, se sníženou nasákavostí vodou a vysokou otěruvzdorností. Třídy CG2 WA dle EN 13888.																	
Složení:	Hydraulické pojivo, minerální plniva, pigmenty, přísady.																	
Vlastnosti:	Průmyslově vyráběná suchá flexibilní, hydraulicky tuhnoucí cementová spárovací hmota, odolná vodě a mrazu. Pružná, vysoce otěruvzdorná. Snížená absorpce vody snižuje riziko barevných skvrn.																	
Použití:	Pro interiér a exteriér. Ke spárování obkládaček, dlaždic, slinuté keramiky, mozaiky, desek z přírodního kamene apod. se šířkou spáry 1–8 mm. Rovněž do oblastí se zvýšeným namáháním, např. pro podlahové vytápění, ve vlhkých prostorách, na balkonech a terasách.																	
Technické údaje:	<table><tr><td>Třída dle EN 13888:</td><td>CG 2 WA</td></tr><tr><td>Šířka spáry bez trhlin:</td><td>1-8 mm</td></tr><tr><td>Spotřeba materiálu:</td><td>0,5 – 0,9 kg/m² (podle formátu) /*</td></tr><tr><td>Doba zpracovatelnosti:</td><td>cca 2 hodiny</td></tr><tr><td>Potřeba vody:</td><td>0,21-0,24 l/kg suché směsi</td></tr><tr><td>Doba odležení:</td><td>cca 5 min.</td></tr><tr><td>Pochůznost:</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 WA	Šířka spáry bez trhlin:	1-8 mm	Spotřeba materiálu:	0,5 – 0,9 kg/m ² (podle formátu) /*	Doba zpracovatelnosti:	cca 2 hodiny	Potřeba vody:	0,21-0,24 l/kg suché směsi	Doba odležení:	cca 5 min.	Pochůznost:	po cca 24 hod.	Barva:	24 barevných odstínů	<p>* U obkladových prvků menších rozměrů a větších tlouštěk (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, www.baumit.cz. Hodnoty spotřeb stanovené standardizovanými postupy v laboratorních podmínkách bývají cca o 10 % nižší.</p>
Třída dle EN 13888:	CG 2 WA																	
Šířka spáry bez trhlin:	1-8 mm																	
Spotřeba materiálu:	0,5 – 0,9 kg/m ² (podle formátu) /*																	
Doba zpracovatelnosti:	cca 2 hodiny																	
Potřeba vody:	0,21-0,24 l/kg suché směsi																	
Doba odležení:	cca 5 min.																	
Pochůznost:	po cca 24 hod.																	
Barva:	24 barevných odstínů																	
Zajištění kvality:	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím autorizované zkušebny.																	
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na www.baumit.cz .																	
Skladování:	V suchu, na dřevěném roštu, v uzavřeném originálním balení: kbelíky 36 měsíců, pytle 24 měsíců.																	
Způsob dodávky:	2 kg kbelík, 168 kbelíků/pal. = 336 kg 5 kg kbelík, 90 kbelíků/pal. = 450 kg 25 kg pytel, 48 pytlů/ pal. 1200 kg																	
Podklad:	Lepicí malta pod obkladem, nebo dlažbou musí být dostatečně vyschlá. Odstranit zbytky lepidla. Spáry musí být zbavené nečistot, musí být suché, zbavené bez prachu a separačních vrstev. Nevhodné použití pro kyselinovzdorné spárování, utěsňování dilatačních spár, na dřevěné a kovové podklady, do bazénů nebo vodních nádrží.																	
Doporučené nářadí:	Pomaluběžné elektrické mísidlo, zednická lžice, gumová spárovací stěrka, pěnová spárovací houba, kbelík na vodu.																	
Zpracování:	Míchání: Baumit Baumacol PremiumFuge zamíchat elektrickým pomaluběžným mísidlem s předepsaným množstvím záměsové vody do homogenní hmoty, bel žmolků a hrudek. Doba míchání cca. 3 min. Po cca 5 minutách odležení opětovně krátce promíchat.																	
	Nanášení: Do spár nanášet vhodnou gumovou stěrku, úhlopříčně k jejich směru. Po zavadnutí hmoty, tj. po cca 5–15 min (dle teplotních podmínek) provést očištění spár pěnovou houbou důkladně 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, 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. Množství spárovací hmoty potřebné pro jeden objekt se doporučuje pro snížení rizika barevných nerovnoměrností zadávat v rámci jedné objednávky. Jiné množství záměsové vody může způsobit barevnou odchylku. V případě zpracování různých šarží je nutné jejich vzájemné smíchání. Dodržovat platné normy, zpracovatelské směrnice, technický list výrobku a Technologický předpis Baumit 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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.