



# Baumit Baumacol XL Fuge

Spárovací hmota pro obklady a dlažby, pro širší spáry

## Benefity

- Šířka spáry 3-15 mm
- Snížené riziko výkvětů
- Spárování vnitřních i venkovních ploch



## Výrobek

Prášková hydraulicky tuhnoucí spárovací hmota odolná vodě a mrazu, se zvýšenou pevností, flexibilitou a barevnou stálostí.

## Složení

Hydraulické pojivo, plniva, barevné pigmenty, přísady.

## Vlastnosti

Voděodolná, mrazuvzdorná, vláčná a poddajná spárovačka, vysoce odolná proti ohrusu, flexibilní a s trasovým efektem. Speciální přísady výrazně snižují riziko výkvětů, zejména v exteriéru.

## Použití

Pro interiér i exteriér. Ke spárování obkladaček, keramických i betonových dlaždic se šířkou spáry 3 - 15 mm. Vhodná i pro vytápěné podlahy, terasy a balkóny.

## Technické údaje

Produkt	
Pochůznost:	cca po 24 hod
Barva:	Jasmín, Camel, Bahama, Grey, Cement grey, Manhattan
Klasifikace:	CG2 WA dle ČSN EN 13888
Min. šířka spáry:	3 mm
Max. šířka spáry:	15 mm
Doba zpracovatelnosti:	cca 2 hod

Varianta(y)	5 kg
Spotřeba	cca 1 kg/m <sup>2</sup> (viz níže)
Potřeba vody	cca 0.2 l/kg

Spotřeba (kg/m <sup>2</sup> ) při tloušťce obkladu 10 mm:			
Formát/Tloušťka spáry	5 mm	10 mm	15 mm
30 cm x 30 cm	0,6	1,2	1,8
60 cm x 60 cm	0,5	0,9	1,3
90 cm x 90 cm	0,3	0,6	0,9

**Doba odležení:** cca 5 min  
**Balení** 5 kg pytel



<b>Způsob dodání</b>	5 kg pytel, 4 pytle/krabice = 20 kg; 128 pytlů/pal. = 640 kg
<b>Skladování</b>	V suchu, chráněno před mrazem, v uzavřeném originálním balení 24 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
<b>Bezpečností 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>	Lepicí malta pod obkladem musí být dostatečně suchá a vyzrálá. Zbytky lepidla ve spárách je třeba odstranit. Povrchy obkladů směrem do spáry musí být suché, zbavené prachu a částic snižujících přídržnost. Nevhodné pro kyselinovzdorné spárování, utěšňování dilatačních spár, na dřevěné, kovové a plastové podklady, do bazénů a vodních nádrží.
<b>Zpracování</b>	<b>Míchání:</b> Pomaluběžným mísidlem smíchat s vodou do homogenní hmoty bez žmolků a hrudek. Po odležení cca 5 min opět krátce promíchat. <b>Nanášení:</b> Do spár nanášet vhodnou gumovou stěrkou, 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. Po zaschnutí, odstranit zbytky cementového šlehu vodou a 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.
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ S ohledem na konkrétní podklad a obklad dodržovat platné normy, zpracovatelské směrnice a technické listy.</li><li>■ Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.</li><li>■ Nepříznivé klimatické podmínky jako např. nižší teplota a vyšší vzdušná vlhkost mohou podstatně prodloužit dobu zrání.</li><li>■ Vysoké teploty urychlují vysychání a zrání!</li><li>■ Nepřimíchávat žádné další materiály.</li></ul>

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.