

Baumit Baumacol XL Fuge

Spárovací hmota pro obklady a dlažby, pro širší spáry



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

	5 kg
Spotřeba	cca 1 kg/m ² (viz níže)
Potřeba vody	cca 0.2 l/kg

Spotřeba (kg/m ²) 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

Způsob dodání 5 kg pytel, 4 pytle/krabice = 20 kg; 128 pytlů/pal. = 640 kg

Skladování V suchu, chráněno před mrazem, v uzavřeném originálním balení 24 měsíců.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebními.

Bezpečnostní pokyny	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 www.baumit.cz , anebo na vyžádání u výrobce.
Podklad	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 přidržnost. Nevhodné pro kyselinovzdorné spárování, utěšování dilatačních spár, na dřevěné, kovové a plastové podklady, do bazénů a vodních nádrží.
Zpracování	<p>Míchání: Pomaluběžným mísidlem smíchat s vodou do homogenní hmoty bez žmolků a hrudek. Po odležení cca 5 min opět krátce promíchat.</p> <p>Nanášení: 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 šlemu 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.</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	<ul style="list-style-type: none"> ■ S ohledem na konkrétní podklad a obklad dodržovat platné normy, zpracovatelské směrnice a technické listy. ■ Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. ■ Nepříznivé klimatické podmínky jako např. nižší teplota a vyšší vzdušná vlhkost mohou podstatně prodloužit dobu zrání. ■ Vysoké teploty urychlují vysychání a zrání! ■ Nepřimíchávat žádné další materiály.

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.