

Baumit FillBeton

Zalivková betonová směs s expanzivní schopností



- **Vysoká přídržnost k betonu i oceli**
- **Expanze objemu až 2 %**
- **Pevnost v tlaku min. 25 MPa**

| | |
|------------------------|---|
| Výrobek | Průmyslově vyráběná suchá expanzivní cementová směs pro ruční zpracování. |
| Složení | Cement, písky, přísady. |
| Vlastnosti | Suchá expanzivní cementová malta s vysokou mechanickou pevností ≥ 25 MPa a přilnavostí, s účinkem dokonalého vyplnění dutin, s expanzí objemu 2 %, bez dodatečného smrštění v době tuhnutí a tvrdnutí. Zmonolitňování styků železobetonových konstrukcí. |
| Použití | Zalivková betonová směs na vyplnění dutin a konstrukčních otvorů. V plastické konzistenci je směs vhodná pro vyplňování zárubní bezpečnostních dveří, konstrukcí otvorů, pracovních dutin, pracovních spár při dodatečném osazování překladů a pro výplně v betonu, cihlovém zdivu anebo přírodním kamení. V tekuté konzistenci pro přesné kotvení šroubů, kovových konstrukcí, zábradlí, zálivky styků železobetonových konstrukcí, pro vyplnění zálivkové spáry u stropních panelů atp. |
| Technické údaje | Reakce na oheň: A1 Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech: ≥ 5 N/mm ² Pevnost v tlaku po 28 dnech: ≥ 25 N/mm ² Objemová hmotnost v suchém stavu: cca 1990 kg/m ³ Modul pružnosti E: 30 N/mm ² |

| | |
|-----------|--|
| | balení 25 kg |
| Zrnitost | max. 2.5 mm |
| Spotřeba | cca 1.8 kg - 2 kg suché směsi/ 1 l čerstvé malty |
| Vydatnost | cca 12.5 l malty/ 25 kg suché směsi |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Expanze objemu: | max. 2 % |
| Přídržnost malty k podkladu - betonu po 28 dnech: | min. 1,3 N/mm ² |
| Přídržnost malty k podkladu - ke kovové desce: | min. 0,3 N/mm ² |
| Mrazuvzdornost - přídržnost k betonu po 25 zmrazovacích cyklech: | min. 1,3 N/mm ² |
| Objemová stálost - lineární smrštění po 28 dnech: | 1,0 mm/m |
| Obsah chloridů: | 0,05 % hmotnosti |
| Potřeba vody: | |
| - plastická konzistence | 4,5-5,0 l vody/ 25 kg suché směsi |
| - tekutá konzistence | 5,0-5,5 l vody/ 25 kg suché směsi |



| | |
|--------------------------------------|---|
| Způsob dodání | pytel 25 kg, 54 pytlů/ pal.=1350 kg |
| Skladování | V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném balení skladovatelnost 6 měsíců. |
| Zajištění kvality | Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami. |
| 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 | Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákový. Povrch nesmí být vodoodpudivý. |
| Příprava podkladu | Přebytečnou vodu ve spárách odstranit např. stlačeným vzduchem nebo houbou. |
| Zpracování | Míchání: Obsah pytle vsypat za stálého míchání záměsové vody (v množství dle požadované konzistence). Zamíchat pomaluběžným míchadlem anebo v míchačce po dobu 2-3 minut. Pomalým mícháním zabránit nadměrnému provzdušnění. Po odležení (2 minuty) je čerstvá malta připravená k použití. Ukládání: Připravený čerstvý beton nalévat plynule do uzavřených spár tak, aby došlo k plynulému vytlačení vzduchových bublin z vyplňovaného prostoru. Do otevřených spár vtlačovat vhodným nářadím zavlhlou směs. Mechanické vibrování směsi se nedoporučuje. Ke zhutnění lze použít např. dřevěnou lať nebo ocelovou tyč. Chránit před příliš rychlým vysoušením. |
| Upozornění a všeobecné pokyny | Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C ani překročit +25 °C. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. K dosažení optimální expanze malty se doporučuje její zpracování do cca 25 minut, platí při teplotě + 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu do 60 %. |

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 nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.