



Baumit Baumacol FlexTop Speed

Rychletuhnoucí flexibilní lepicí malta třídy C2FT S1

Benefity

- Pochozí a spárovatelná již po 3 hod.
- Lepení a spárování během jednoho dne
- Flexibilní s vysokou přídržností



Výrobek

Průmyslově vyráběná rychletvrdnoucí hydraulicky pojená suchá lepicí směs. Vysoce zušlechťená flexibilní lepicí malta pro tenkovrstvé pokládání obkladů a dlažeb, vhodná do oblastí se zvýšeným namáháním. Voděodolná a mrazuvzdorná.

Složení

Cement, kamenivo, zušlechťující přísady.

Vlastnosti

Rychletvrdnoucí, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem.

Použití

V interiéru a exteriéru pro pokládání různých keramických obkládaček, vysoce slinuté dlažby, velkoformátových desek, přírodního kamene a slinuté keramiky s nasákavostí pod 0,5 % i při zvýšeném tepelném anebo statickém zatížení, např. na podlahovém vytápění. Zvláště vhodné při pokládání dlažby na dlažbu (obkladu na obklad).

Technické údaje

Produkt	
Reakce na oheň:	A1
Přídržnost:	min. 1 N/mm ²
Klasifikace:	C2FT S1
Max. tloušťka vrstvy:	10 mm
Norma:	ČSN EN 12004
Otevřený čas:	cca 10 min.
Doba zpracovatelnosti:	cca 30 min.

Varianta(y)	balení 25 kg
Spotřeba	cca 3 kg/m ² závisí na druhu obkladu, nářadí a vlastnostech podkladu
Potřeba vody	cca 0.2 l/kg

Pochozí (pro spárování):	za cca 3 hod.
---------------------------------	---------------

Přibližná spotřeba materiálu dle velikosti zubů použitého hladítka:					
Velikost zubů hladítka (mm):	4	6	8	10	R12
Přibližná spotřeba (kg/m ²):	1,6	2,0	2,5	3,0	4,5



Způsob dodání	25 kg pytel - 54 pytlů/ pal. = 1 350 kg,
Skladování	V suchu na dřevěném roštu v uzavřeném originálním balení 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	<p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru a zbytků odformovacích prostředků. Musí být dostatečně drsný, nezmrzlý a suchý.</p> <p>Použití na všechny běžné stavební podklady zejména bytových a veřejných objektů, např. na beton, cementové anebo sádrové potěry, omítky, sádrokarton, betonové prefabrikáty a hladce gletovaný beton, dále v prostorách teras, sprch, umývárén a jiných prostor se zvýšenou vlhkostí, koupališť, na fasádách i vlhkých prostorech průmyslových objektů.</p> <p>Nepoužívat na dřevo, kovy, umělé hmoty, nevyzrálé cementem pojené podklady s nedokončeným smršťováním.</p>
Příprava podkladu	Vždy předem ověřit vyzrálост podkladu. Očištěný podklad zbavený prachu ošetřit vhodným základním nátěrem – Baumit SuperPrimer, Baumit Grund.
Zpracování	<p>Doporučené nářadí: Pomaluběžné elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, houba na mytí, vodováha. Ozubené hladítko musí odpovídat použitému druhu obkladu.</p> <p>Baumit Baumacol FlexTop Speed se smísí v čisté míchací nádobě pomaluběžným mísidlem s cca 5 l záměsové vody na 25 kg balení suché směsi na bezhrudkovou homogenní hmotu. Doba mísení cca 3 min. Lepicí maltu nanášet na podklad ve 2 pracovních krocích. V prvním pracovním kroku nanést tenkou kontaktní vrstvu. Na ještě mokrou vrstvu nanést ve druhém pracovním kroku ozubenou stěrkou odpovídající vrstvu lepicí hmoty pod úhlem 45-60°. Obkladové prvky přitlačit do maltového lože a případné zbytky malty odstranit mokrou houbou.</p> <p>Ve venkovních prostorách a do více namáhaných oblastí použít kombinovaný způsob pokládky, Buttering-Floating. Minimální plocha slepu s podkladem: interiér – 65 %, exteriér – 90 %. U neznámého druhu dlažby doporučujeme provést zkoušku přídržnosti.</p> <p>V případě lepení přírodního kamene doporučujeme vždy nejprve provést zkušební nalepení vzorku pro ověření, zda lepidlo nezpůsobuje změny na povrchu lepeného prvku.</p> <p>Min. 3 hodiny po aplikaci chránit před mechanickým zatěžováním (chůzí).</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	Ve vztahu ke konkrétnímu podkladu dodržovat platné normy, zpracovatelské směrnice a technické listy. Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty prodlužují tuhnutí, vysoké teploty nepříznivě urychlují tuhnutí a tvrdnutí. 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.