

Baumit Baumacol FlexTop Speed

Rýchlotuhnúce flexibilné lepidlo pre rôzne obklady, trieda



- Lepidlo na obklady a dlažby
- Rýchlo tvrdnúce
- Interiér a exteriér

Produkt	Cementová tenkovrstvová vysoko flexibilná suchá lepiaca zmes triedy C2TE S1 podľa normy STN EN 12004.	
Zloženie	Cement, piesky, prísady.	
Vlastnosti	Flexibilné, mrazuvzdorné, vodeodolné, hydraulicky tuhnúce lepidlo s rýchlym tvrdnutím (F), zníženým sklzom (T) a deformovateľné (S1) podľa STN EN 12004.	
Použitie	Na rýchle kladenie rôzneho keramického obkladu, keramickej dlažby a platní, mozaikovej keramiky, na lepenie jemnej kameninovej dlažby. Obzvlášť vhodné pre obkladové prvky väčších formátov a gresového obkladu, na rýchle obkladanie väčších plôch alebo pri lepení obkladu na obklad. Vhodné aj na lepenie na plochy s vyšším tepelným a statickým zaťažením, na podlahové vykurovanie, terasy, balkóny, fasády, sprchy, umývarne, kúpaliská a priestory zatažené zvýšenou vlhkosťou. Na vnútorné a vonkajšie použitie.	
Technické údaje	Klasifikácia:	C2TF S1 podľa STN EN 12004
	Reakcia na oheň:	A1
	Doba spracovania:	cca 30 min
	Doba otvorenia:	cca 10 min
	Doba odležania:	cca 5 min
	Max. hrúbka vrstvy:	10 mm
	Prídržnosť:	≥ 1 MPa
	Emisie VOC:	g/l; < 60µg/m3 EMICODE EC 1 Plus
	Pochôdnosť:	po cca 3 h (v závislosti od klimatických podmienok)

	25 kg
Spotreba	cca 3 kg/m ² (podľa typu obkladu)
Výdatnosť	cca 8 m ² /vrece (podľa typu obkladu)
Spotreba vody	cca 5 l/25 kg vreca, resp. 0,2 l/ kg

Vysoká začiatočná prídržnosť v ťahu:	≥ 1,0 MPa
Sklz:	≤ 0,5 mm
Trieda priečnej deformácie S1:	≥ 2,5 mm a < 5,0 mm

Spotreba materiálu: cca 3,0 kg/ m ² , v závislosti od typu obkladu			
Zubová stierka (mm):	4	6	10
Spotreba (kg/ m²):	1,6	2,0	3,0

Balenie 25 kg vreca, 1 paleta = 54 vriec = 1350 kg

Skladovanie V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 6 mesiacov.

Zabezpečenie kvality	Vnútrotná kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
Zaradenie podľa chemického zákona	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
Podklad	<p>Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť čistý, suchý, dostatočne vyzretý, pevný, nosný, tvarovo stály, nezamrznutý, bez znečistenia, zbavený prachu, olejových škvŕn, mastnoty, výkvetov, odformovacích prostriedkov a uvoľňujúcich sa častíc. Podklad musí byť dostatočne drsný a rovnomerne nasiakavý.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ betón, ■ cementový a anhydritový poter, ■ vyzreté vápennocementové a sadrové omietky, ■ pórobetón, ■ sadrokartón. <p>Nevhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ drevo, kov, ■ plasty.
Príprava podkladu	Pred lepením ošetriť podklad vhodným penetračným náterom, napr. Baumit Grund na nasiakavé podklady alebo Baumit SuperPrimer na nenasiakavé podklady (napr. pri lepení obkladu na obklad).
Spracovanie	<p>Odporúčané náradie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ elektrické miešadlo s nízkymi otáčkami, ■ zubová stierka, ■ murárska lyžica, ■ špongia. <p>Zubová stierka:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zubová stierka 3 x 3 mm - keramické mozaikové obkladové prvky, ■ zubová stierka 6 x 6 mm - obkladové prvky s hladkou stranou, ■ zubová stierka 10 x 10 mm - obkladové prvky s rubovou stranou. <p>Obsah vreca Baumit Baumacol FlexTop Speed vsypať do cca 5 l čistej vody a miešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na homogénnu hmotu bez hrudiek. Doba miešania: cca 3 min. Čerstvú maltu je potrebné spracovať do cca 30 min¹⁾. Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná pridávaním ďalšej vody.</p> <p>Spracovanie Lepenie obkladových prvkov: Lepiacu maltu odporúčame naniesť na podklad v dvoch pracovných krokoch. Do prvej čerstvej tenkej kontaktnej vrstvy lepidla naniesť druhú vrstvu vhodným zubovým hladidlom v 45° - 60° uhle v požadovanej hrúbke. Následne do vrstvy nanoseného lepidla ľahko zatlačiť obkladové prvky. Polohu obkladových prvkov je možné korigovať v priebehu cca 5 min. Prípadné zvyšky malty odstrániť vlhkou špongiou.</p> <p>Kvôli lepšej prídržnosti obkladových prvkov k podkladu, pri použití v exteriéri alebo pri lepení obkladu na podklad s väčším tepelným a statickým zaťažením odporúčame použiť kombinovanú metódu lepenia („Buttering - Floating“ metóda), t.j. lepidlo naniesť na povrch určený na obkladanie a aj na rubovú plochu obkladového prvku. Minimálna kontaktná plocha lepidla pre interiér je 65 %, pre exteriér a pri podlahovom vykurovaní je 90 %. Maximálna hrúbka lepiaceho lôžka je 10 mm.</p> <p>Dodržať dobu zavädnutia 10 min¹⁾ - t.j. maximálny interval počas, ktorého môžu byť obkladové prvky vložené do nanesej vrstvy lepiacej malty. Po prekročení tejto doby je potrebné zатуhnutú vrstvu lepidla z podkladu odstrániť. Po nalepení obkladu je potrebné chrániť povrch min. 3 hod.¹⁾ pred mechanickým zaťažením. V prípade použitia neznámych obkladových prvkov odporúčame vykonať skúšku prídržnosti.</p>
Upozornenia	<p>Informácie a všeobecné pokyny Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a zrenia materiálu klesnúť pod +5 °C.</p> <p>Obkladané plochy pri spracovaní a tuhnutí materiálu chrániť pred mrazom, dažďom, priamym slnečným žiarením, silným vetrom a prievanom. Chrániť pred príliš rýchlym vysušením.</p> <p>Podklad nevlhčiť!</p> <p>Neprimiešavať žiadne iné materiály!</p> <p>Odporúčaná hmota na škárovanie: Baumit Baumacol PremiumFuge.</p> <p>Dodržiavať platné normy, smernice, spracovateľské a remeselné zásady a technické listy jednotlivých produktov!</p> <p>Vysvetlivky ¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.</p>



Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväznú a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.