

# Baumit DuoContact

## Univerzálna lepiaca malta



- Univerzálna lepiaca malta
- Paropriepustná
- Ľahké spracovanie

<b>Produkt</b>	Priemyselne vyrábaná suchá minerálna zmes určená na lepenie a stierkovanie polystyrénových a minerálnych fasádnych izolačných dosiek.
<b>Zloženie</b>	Cement, organické spojivo, piesky, prísady.
<b>Vlastnosti</b>	Univerzálna lepiaca malta a stierka pre vonkajšie i vnútorné použitie, určená najmä na lepenie tepelnoizolačných fasádnych dosiek (polystyrénových aj minerálnych) a na realizáciu vyrovnávajúcej a armovacej vrstvy s vložením sklotextilnej mriežky.
<b>Použitie</b>	Univerzálna lepiaca malta a stierka pre vonkajšie i vnútorné použitie, určená najmä na lepenie tepelnoizolačných fasádnych dosiek (polystyrénových aj minerálnych) a na realizáciu vyrovnávajúcej a armovacej vrstvy s vložením sklotextilnej mriežky.  Baumit DuoContact je vhodný aj na stierkovanie únosných omietkových a betónových plôch. Baumit DuoContact nie je vhodný na lepenie a stierkovanie izolačných dosiek XPS alebo Baumit EPS Perimeter.
<b>Technické údaje</b>	Min. hrúbka vrstvy: 3 mm Max. hrúbka vrstvy: 6 mm Doba schnutia: cca 7 dní Faktor difúzneho odporu $\mu$ : 18 Doba spracovania: cca 1.5 h

	25 kg	siló
Výdatnosť	cca 7 m <sup>2</sup> /vrece - 3.5 m <sup>2</sup> /vrece (podľa typu použitia a izolantu)	
Zrornosť	max. 0.6 mm	
Spotreba	cca 3.5 kg/m <sup>2</sup> - 7 kg/m <sup>2</sup> (podľa typu použitia a izolantu)	cca 3.5 kg/m <sup>2</sup> - 7 kg/m <sup>2</sup> (podľa typu použitia a izolantu)
Spotreba vody	cca 6.5 l/vrece	

### Spotreba materiálu

Izolačné dosky EPS - F	Lepenie:	cca 3,5 kg/ m <sup>2</sup>
	Stierkovanie:	cca 4,0 kg/ m <sup>2</sup>
Minerálne izolačné dosky	Lepenie:	cca 5,0 kg/ m <sup>2</sup>
	Stierkovanie:	cca 7,0 kg/ m <sup>2</sup>

**Balenie** 25 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg

**Skladovanie** V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 12 mesiacov.

**Zabezpečenie kvality** Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

<b>Zaradenie podľa chemického zákona</b>	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke <a href="http://www.baumit.sk">www.baumit.sk</a> alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
<b>Podklad</b>	Podklad na lepenie musí vyhovovať platným normám (STN 73 2901), musí byť čistý, suchý, nezamrznutý, nosný, zbavený prachu, uvoľnených častí, výkvetov a odformovacích prostriedkov. Nesmie byť vodoodpudivý. Musí byť dostatočne drsný a rovnomerne nasiakavý.
<b>Spracovanie</b>	<p><b>Miešanie</b>  Lepiacu maltu Baumit DuoContact nasypať do 6.5 l čistej vody a miešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami na hladkú hmotu bez hrudiek. Po cca 5 minútovom odležaní ešte raz premiešať.  Doba spracovania: cca 1,5 hod.<sup>1)</sup>  Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná pridávaním ďalšej vody. Pridávanie urýchľovacích či nemrznúcich prísad je neprípustné.</p> <p><b>Nanášanie</b>  Lepenie tepelnoizolačných dosiek:  Podklad musí byť dostatočne rovný, maximálna odchýlka od rovinnosti je 20 mm/m. Tieto nerovnosti podkladu je možné vyrovnáť v rámci lepenia dosky nanosenou lepiacou stierkou Baumit DuoContact. Pri väčších nerovnostiach odporúčame podklad vyrovnáť napríklad samostatnou vrstvou omietky.</p> <p>Polystyrénové tepelnoizolačné dosky  Baumit DuoContact ako lepiaca malta sa na tepelnoizolačné dosky nanáša na rubový povrch ručne vo forme pásu (šírka cca 50 mm) po celom obvode dosky a uprostred plochy dosky bodovo v min. 3 miestach tak, aby min. 40 % povrchu dosky bolo spojených s podkladom pomocou lepiacej malty. V prípade dostatočne rovného podkladu sa môže lepiaca malta nanášať celoplošne, napr. zubovým hladidlom.  Lepiacu maltu nenanášať na bočné hrany dosiek. Prípadnú vytlačenú maltu je potrebné po osadení dosiek z bočných hrán odstrániť.</p> <p>Minerálne (MW) tepelnoizolačné dosky  Miesta, kde bude nanášaná lepiaca malta, vopred prestierkovať tou istou lepiacou maltou v tenkej vrstve. Neplatí pri doskách z MW so špeciálnou úpravou povrchu. Až následne sa pristúpi k nanoseniu lepiacej malty určenej na prílepenie rovnakým spôsobom ako pri polystyrénových tepelnoizolačných doskách. V prípade lepenia minerálnych dosiek s kolmou (pričnou) orientáciou vlákien tzv. lamely sa vyžaduje celoplošné nanášanie lepiacej malty.</p> <p>Stierkovanie tepelnoizolačných dosiek:  Polystyrénové tepelnoizolačné dosky  Povrch polystyrénových dosiek pred realizáciou výstužnej vrstvy v prípade potreby prebrúsiť brúsnou doskou na polystyrén. Povrchovo osadené kotvy je potrebné v predstihu pred realizáciou výstužnej vrstvy zatrieť stierkou. Baumit DuoContact naniesť ručne, prehľadíť pomocou zubového hladidla (odporúčame veľkosť zubov 10 mm).  Do čerstvej stierky zatlačiť pásy sklotextilnej mriežky (napr. Baumit StarTex) so vzájomnými 10 cm presahmi a následne (prípadne po pridaní ďalšieho materiálu) povrch vyhladiť. Pri vyhladení povrch stierky negletovať. Výstuž nesmie byť viditeľná. Sklotextilná mriežka má byť prekrytá stierkou min. 1 mm (v mieste presahov min. 0,5 mm).  Sklotextilná mriežka má byť umiestnená čo najbližšie k vonkajšiemu povrchu výstužnej vrstvy (v tretine od vonkajšieho povrchu, max. však v polovici hrúbky výstužnej vrstvy), pri zachovaní minimálneho krytia výstuže stierkou. Hrúbka výstužnej vrstvy má byť v rozmedzí 3 – 5 mm.</p> <p>Minerálne (MW) tepelnoizolačné dosky  Povrch dosiek pred realizáciou výstužnej vrstvy vyrovnáť v samostatnom pracovnom cykle nanosením vyrovnávajúcej vrstvy zo stierky Baumit DuoContact. Vyrovnávajúca vrstva nie je potrebné pri doskách z MW so špeciálnou úpravou povrchu. Pri doskách z MW so špeciálnou úpravou povrchu je potrebné povrchovo osadené kotvy v predstihu pred realizáciou výstužnej vrstvy zatrieť stierkou.  Po dostatočnom zatuhnutí vyrovnávajúcej vrstvy alebo zatretí kotiev stierkou sa realizuje výstužná vrstva obdobne ako pri aplikácii na polystyrénové tepelnoizolačné dosky. Hrúbka výstužnej vrstvy vrátane vyrovnávajúcej vrstvy má byť v rozmedzí 4 – 5 mm pri minerálnych doskách (MW).</p> <p><b>Ďalšie informácie sú uvedené v technologickom predpise Tepelnoizolačné systémy Baumit.</b></p> <p>Stierkovanie omietkových a betónových plôch:  <i>Stierkovanie vápenocementových omietok</i>  Povrch dôkladne očistiť vodou alebo horúcou parou, trhliny uzavrieť v samostatnom pracovnom cykle.</p> <p><i>Stierkovanie betónových plôch</i>  Povrch dôkladne očistiť prúdom vody s čistiacim prostriedkom.</p>

## Upozornenia

### Konečné povrchové úpravy

Min. 24 hod.<sup>1)</sup> pred aplikáciou fasádnej omietky je potrebné naniesť vhodný penetračný náter. Informácie nájdete v technickom liste povrchovej úpravy, resp. fasádnej omietky.

Fasádne omietky:

- Baunit CrystalTop<sup>3)</sup>,
- Baunit StarTop,
- Baunit PuraTop<sup>2)</sup>,
- Baunit SilikonTop,
- Baunit SilikatTop,
- Baunit GranoporTop<sup>2)</sup>,
- Baunit CreativTop,
- Baunit SiliporTop,
- Baunit DuoTop<sup>2)</sup>,
- Baunit MosaikTop<sup>2)</sup>.

Minerálna vápennocementová omietka:

- Baunit FascinaTop.

Pri spracovaní povrchovej úpravy dodržiavať jednotlivé technické listy produktov.

### Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a zrenia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.

Pri spracovaní fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom vhodným spôsobom napr. pomocou Baunit Ochrannej siete na lešenie.

Polystyrénové dosky, ktoré sú vystavené dlhšie ako 2 týždne slnečnému žiareniu (zožltnú) nesmú byť stierkované, musia byť predtým prebrúsené a očistené.

Pred nanosením ďalšej povrchovej úpravy musí byť dodržaná technologická prestávka min. 5 - 7 dní<sup>1)</sup>, pričom rozhodujúce je dosiahnutie jednotného suchého povrchu bez vlhkých (tmavších) miest.

### Vysvetlivky

<sup>1)</sup> Vztahuje 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.

<sup>2)</sup> **Vhodnosť použitia týchto povrchových úprav je potrebné overiť tepelnotechnickým výpočtom!** Na vysoko paropriepustné murivá ako pórobetón, na murivá s veľmi dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami, tepelnoizolačné systémy s minerálnym izolantom odporúčame použiť omietky Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit SilikonTop, Baunit SilikatTop, resp. Baunit openTop. V prípade potreby na takéto podklady akrylátové omietky odporúčame aplikovať len na malé plochy.

<sup>3)</sup> V prípade nanášania omietky Baunit CrystalTop naniesť vždy na podklad celoplošne základný aktivačný náter Baunit CrystalActivator.

---

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 nezáväzná 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.