



Baumit StarContact White

Biela lepiaca stierka s vysokou prídržnosťou

Výhody

- Vysoko flexibilná
- Priame nanášanie fasádnej omietky
- Vynikajúce spracovanie



Produkt

Priemyselne vyrábaná suchá minerálna lepiaca stierka pre tepelnoizolačné systémy Baumit Star. Splňa s vysokou mierou bezpečnosti všetky parametre predpísané smernicou ETAG 004 a EAD 040083-00-040.

Zloženie

Biely cement, organické spojivá, piesky, prísady.

Vlastnosti

Hydrofobizovaná, paropriepustná, vysoko pružná cementová lepiaca stierka s inovatívnou technológiou gélu pre použitie v interiéri aj v exteriéri. Nová technológia gélu prináša vysokoflexibilný povrch a zároveň umožňuje rýchlejšie a jednoduchšie spracovanie. Stierka má veľmi dobrú príľnavosť a kratšiu dobu zrenia.

Použitie

Určená na lepenie tepelnoizolačných dosiek Baumit StarTherm, Baumit StarTherm reflect, Baumit StarTherm Resolution, XPS, EPS Perimeter, Baumit EPS-F a minerálnych tepelnoizolačných dosiek ako aj na realizáciu výstužnej vrstvy s vložením sklotextilnej mriežky Baumit StarTex. Je vhodná aj na stierkovanie únosných omietkových a betónových plôch.

Umožňuje nanášať prefarbenú pastéznu fasádnú omietku priamo na vyzretú výstužnú vrstvu, bez prípravy podkladu penetračným náterom! Pre bližšie informácie pozri časť Upozornenia.

Technické údaje

Produkt	
Min. hrúbka vrstvy:	3 mm (hrúbka výstužnej vrstvy)
Ekvivalentná difúzna hrúbka sd:	0.15 (pri hrúbke 3 mm)
Doba spracovania:	cca 1.5 h
Objemová hmotnosť v suchom stave:	cca 1400 kg/m ³
Doba schnutia:	cca 3 dni (v závislosti od klimatických podmienok)
Faktor difúzneho odporu μ :	max. 50
Súčiniteľ tepelnej vodivosti:	0.800 W/(m.K)

Variant(y)	25 kg	siló
Výdatnosť	7 m ² /vrece - 3.5 m ² /vrece (podľa typu použitia a izolantu)	
Zrnitosť	max. 0.6 mm	max. 0.6 mm
Spotreba	3.5 kg/m ² - 7 kg/m ² (podľa typu použitia a izolantu)	cca 3.5 kg/m ² - 7 kg/m ² (podľa typu použitia a izolantu)
Spotreba vody	cca 6 l/vrece	

Spotreba materiálu

Polystyrénové izolačné dosky	Lepenie:	cca 3,5 kg/ m ²
	Výstužná vrstva:	cca 4,0 kg/ m ²
Minerálne izolačné dosky	Lepenie:	cca 5,0 kg/ m ²
	Vyrovnávacia a výstužná vrstva:	cca 7,0 kg/ m ²

Balenie

25 kg vrece, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg
Silo - voľne ložený materiál

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.

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

Podklad 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.

Miešanie

Baumit StarContact White miešať ručne alebo strojovo. Pri ručnom spracovaní obsah vreca vsypať do cca 6 l vody a ručným elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami dobre premiešať na homogénnu hmotu bez hrudiek.

Pri strojovom miešaní v kontinuálnej miešačke dbať na rovnomerné pridávanie vody. Pri ručnom a strojovom miešaní po 5 min. odležaní vždy ešte raz premiešať elektrickým miešadlom.

Doba spracovania: cca 1,5 hod¹⁾

Baumit StarContact White je možné miešať a spracovávať aj vhodným omietacím strojom s vhodným príslušenstvom. Konzistencia už tuhnúceho materiálu nesmie byť upravovaná pridávaním ďalšej vody. Pridávanie urýchľovacích či nemrznúcich prísad je neprípustné.

Nanášanie

Lepenie tepelnoizolačných dosiek:

Podklad musí byť dostatočne rovný, maximálna odchýlka od rovinnosti je 20 mm/ m. Tieto nerovnosti podkladu je možné vyrovnať v rámci lepenia dosky nanesenou lepiacou stierkou Baumit StarContact White. Pri väčších nerovnostiach odporúčame podklad vyrovnať napríklad samostatnou vrstvou omietky.

Polystyrénové a fenolové (PF) tepelnoizolačné dosky

Baumit StarContact White ako lepiaca malta sa na tepelnoizolačné dosky nanáša na rubový povrch ručne, prípadne strojovo vo forme pásu (šírka cca 50 mm) po celom obvode dosky a uprostred plochy dosky bodovo v min. 3 miestach, resp. pri strojovom nanášaní vo forme nepravidelného pásu tak, aby min. 40 % povrchu dosky bolo spojených s podkladom pomocou lepiacej malty.

Dosky z extrudovaného polystyrénu (XPS) musia mať razený (zdrsnený) povrch, alebo musia byť vhodne zdrsnené. 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.

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 nanieseniu lepiacej malty určenej na prilepenie 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.

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 StarContact White naniesť ručne alebo strojovo vhodným omietacím strojom nastriekať, prehliadiť pomocou zubového hladidla (odporúčame veľkosť zubov 10 mm). Do čerstvej stierky zatlačiť zvislé pásy sklotextilnej mriežky Baumit StarTex so vzájomnými 10 cm presahmi a následne (prípadne po pridaní ďalšieho materiálu) povrch vyhladiť. Pri vyhladení povrch stierky negleťovať.

Výstuž nesmie byť viditeľná. Baumit StarTex 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.

Minerálne (MW) alebo fenolové (PF) tepelnoizolačné dosky

Povrch dosiek pred realizáciou výstužnej vrstvy vyrovnať v samostatnom pracovnom cykle nanesením vyrovnávajúcej vrstvy zo stierky Baumit StarContact White.

Po dostatočnom zatuhnutí vyrovnávajúcej vrstvy 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). Pri fenolových (PF) doskách v rozmedzí 5 – 6 mm.

Ďalšie detailné informácie sú uvedené v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Stierkovanie omietkových a betónových plôch:

Stierkovanie vápennocementových omietok

Povrch v prípade potreby dôkladne očistiť vodou alebo horúcou parou, trhliny uzavrieť v samostatnom pracovnom cykle.

Stierkovanie betónových plôch

Povrch v prípade potreby dôkladne očistiť prúdom vody s čistiacim prostriedkom.

Pred aplikáciou fasádnej omietky s výnimkou omietky Baunit CrystalTop⁴⁾ a Baunit MosaikTop³⁾ nie je potrebné naniesť penetračný náter Baunit PremiumPrimer, resp. UniPrimer.

Fasádne omietky:

- Baunit StarTop
- Baunit CrystalTop⁴⁾,
- Baunit PuraTop²⁾,
- Baunit SilikonTop,
- Baunit SilikatTop,
- Baunit CreativTop,
- Baunit GranoporTop²⁾,
- Baunit MosaikTop^{2,3)}.

Minerálna 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 Ochranných sietí na lešenie.

Polystyrénové dosky (EPS, XPS) alebo dosky s kaširovanou vrstvou z EPS (PF), ktoré sú vystavené dlhšie ako 2 týždne slnečnému žiareniu (zožltnú - v prípade bieleho EPS) je potrebné pred stierkovaním prebrúsiť a očistiť.

Pred nanosením ďalšej povrchovej úpravy musí byť dodržaná technologická prestávka min. 3 dni¹⁾.

Upozornenie:

Maximálny časový interval pred nanosením povrchovej úpravy bez penetračného náteru nesmie prekročiť viac ako 4 týždne. Počas tohto obdobia je potrebné výstužnú vrstvu chrániť vhodnými opatreniami. Pred nanosením povrchovej úpravy musí výstužná vrstva vykazovať opticky zjednotený, čistý a rovnomerne suchý povrch.

Po prekročení viac ako 4 týždňoch je potrebné pred nanosením povrchovej úpravy naniesť min. 24 hod.¹⁾ penetračný náter Baunit PremiumPrimer, resp. Baunit UniPrimer. Baunit StarContact White neslúži ako konečná povrchová úprava!

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.

²⁾ **Vhodnosť použitia tejto povrchovej úpravy 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 StarTop, Baunit CrystalTop alebo Baunit SilikonTop. V prípade potreby na takéto podklady disperzné povrchové úpravy odporúčame aplikovať len na malé plochy.

³⁾ V prípade nanášania mozaikovej omietky Baunit MosaikTop²⁾ na vyzretú výstužnú vrstvu Baunit StarContact White je potrebné naniesť min. 24 hod.¹⁾ penetračný náter Baunit PremiumPrimer, resp. Baunit UniPrimer.

⁴⁾ 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 nezáväzné 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.