



Baumit StarTrack Blue

Lepiaca kotva zatŕkacia s plastovŕm trŕnom, do betŕnu.

Vŕhody

- **Progresŕivny kotviaci systŕm**
- **Vysoko kvalitnŕy lepenŕy spoj**
- **Vhodnŕa na kotvenie do betŕnu bez omietky**



Produkt

Lepiaca kotva Baumit StarTrack **blue** umoŕŕňuje kotvenie polystyrŕnovŕch izolačných dosiek lepenŕm spojom v rŕmci tepelnoizolačného systŕmu Baumit Star, Baumit Pro a Baumit open bez dodatočného kotvenia systŕmu klasickŕmi rozpernŕmi kotvami. Skŕšanŕnŕ podľa ETAG 014.

Zloŕenie

Materiŕl kotvy: Polyamid
Trŕŕ: Polyamid vystuŕenŕy sklenenŕmi vlŕknami

Vlastnosti

Bezpečnŕe kotvenie tepelnoizolačného systŕmu do nosného betŕnovŕho podkladu prostrednŕctvom trvanlivŕho a flexibilného lepenŕho spoja. Jedna dlŕka kotvy je vhodnŕa pre vŕšetky hrŕbky izolantov. Lepiace kotvy eliminujŕj tepelnŕe mosty na fasŕde. Jednoduchŕa a rŕychla realizŕcia.

Pouŕitie

Vhodnŕe do podkladu kategŕrie A (betŕn). Nie je vhodnŕa pre izolačné materiŕly XPS a minerŕlne izolačné dosky!

Technickŕe ũdaje

Produkt	
Priemer drieku:	8 mm
Eurŕpske technickŕe osvedčenie (ETA):	ETA - 06/0015
Farba:	modrŕa farba
Min. hŕbka vrtu:	60 mm
Kotevnŕa dlŕka:	min. 40 mm

Variant(y)	StarTrack blue
Spotreba	min. 6 ks/m ²

Charakteristickŕa ũnosnosť v ŕahu v podklade N_{RK}

Podklad	N _{RK} (kN)
Betŕn triedy C 16/20 aŕž C 50/60	0,75

Balenie

Kartŕn = 300 ks

Zabezpečenie kvality

Vnŕtornŕa kontrola v podnikovom laborŕtŕriu, nezŕvislŕa kontrola prostrednŕctvom autorizovanej skŕšobne.

Zaradenie podŕa chemickŕho zŕkona

Bezpečnosnŕe a hygienickŕe predpisy sŕ uvedenŕe v karte bezpečnosnŕch ũdajov. Karty bezpečnosnŕch ũdajov nŕjdete na webovej strŕnke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vŕyŕiadanie od vŕyrobcu.

Podklad

Podklad musí vyhovovať platným normám. Podklad pred lepením musí byť suchý, nezamrznutý, stabilný, zbavený prachu, nečistôt, výkvetov solí a mikroorganizmov.

Vhodný podklad:

- betón bez omietky

Spracovanie

Osadenie lepiacich kotiev

Počet druh a typ lepiacej kotvy musí byť stanovený statickým výpočtom a určený v projektovej dokumentácii.

Na začiatku je potrebné osadiť soklový profil alebo montážnu latu.

Pri spotrebe kotiev 6 ks/ m² vyvrtáť do podkladu otvory v rasti max. 40 x 40 cm v ploche a 10 cm horizontálne od soklového profilu a 10 cm vertikálne od rohov a otvorov budovy, podhládu alebo dilatačnej škáry.

Priemer vrtáku musí zodpovedať priemeru drieku lepiacej kotvy t.z. Ø 8mm. Hĺbka vyvrtaného otvoru má byť 60 - 70 mm. Otvory do betónu vrtáť tak, aby nedošlo k poškodeniu výstuže.

Lepiaca kotva Baumit StarTrack blue sa zasunie do pripraveného čistého otvoru a následne sa upevní pribitím plastového trňa kladivom.

Raster osádzania lepiacich kotiev pri inej spotrebe:

8 ks/ m² - 40 x 30 cm

10 ks/ m² - 40 x 25 cm

12 ks/ m² - 40 x 20 cm

Lepenie fasádnych izolačných dosiek

Na lepenie Baumit Fasádnych izolačných dosiek EPS-F, Baumit StarTherm a Baumit StarTherm reflect sa používa výhradne lepiaca zmes Baumit StarContact a Baumit ProContact.

Na lepenie izolačných dosiek Baumit openTherm a Baumit open reflect lepiaca zmes Baumit openContact.

Bezprostredne pred lepením izolačných dosiek sa na osadené lepiace kotvy nanáša lepiaci koláč v hrúbke min. 20 mm tak, aby nanosená plocha zodpovedala priemeru vonkajšieho prstenca kotvy. Následne sa pristúpi k lepeniu fasádnych izolačných dosiek štandardným spôsobom. Lepiaca stierka sa na izolačné dosky nanáša v tvare okrajovej húsenice po obvode a 3 lepiace terče uprostred dosky.

Nanesenie lepiaceho koláča na kotvy a lepenie izolačných dosiek je potrebné realizovať systémom „čerstvé do čerstvého“!

Po vytvrdnutí lepiacej stierky (min. 24 hod.¹⁾) realizovať prebrúsenie izolačných dosiek. Po opadnutí prachu naniesť výstužnú vrstvu s vloženou sklotextilnou mriežkou.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas osádzania lepiacich kotiev materiálu klesnúť pod +0°C, počas spracovania a tuhnutia lepiacej malty pod +5°C.

Fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie.

Každú lepiacu kotvu je možné osadiť len raz. Osadené lepiace kotvy môžu byť vystavené pôsobeniu slnečného žiarenia po dobu max. 6 týždňov.

Dodržiavať platné normy, smernice, všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty a technologický predpis Baumit Tepelnoizolačné systémy!

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.

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 nezavazujú zákazníka povinnosťou, 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.