

Baumit StarTrack Blue

Lepiaca kotva zatíková s plastovým trňom, do betónu.



- **Progressívny kotviaci systém**
- **Vysoko kvalitný lepený spoj**
- **Vhodná na kotvenie do betónu bez omietky**

Produkt Lepiaca kotva Baumit StarTrack**blue** umožňuje kotvenie polystyrénových izolačných dosiek lepeným spojom v rámci tepelnoizolačného systému Baumit Star, Baumit Pro a Baumit open bez dodatočného kotvenia systému klasickými rozpernými kotvami. Skúšané podľa ETAG 014.

Zloženie Materiál kotvy: Polyamid
Trň: Polyamid vystužený sklenenými vláknami

Vlastnosti Bezpečné kotvenie tepelnoizolačného systému do nosného betónového podkladu prostredníctvom trvanlivého a flexibilného lepeného spoja. Jedna dĺžka kotvy je vhodná pre všetky hrúbky izolantov. Lepiace kotvy eliminujú tepelné mosty na fasáde. Jednoduchá a rýchla realizácia.

Použitie Vhodné do podkladu kategórie A (betón). Nie je vhodná pre izolačné materiály XPS a minerálne izolačné dosky!

Technické údaje

Odtieň:	modrá farba
Min. hĺbka vrtu:	60 mm
Kotevná dĺžka:	min. 40 mm
Európske technické osvedčenie:	ETA - 06/0015

	StarTrack blue
Priemer drieku	8 mm
Spotreba	min. 6 ks/m ²
Dĺžka drieku	55 mm

Charakteristická únosnosť v ťahu v podklade N_{RK}

Podklad	N_{RK} (kN)
Betón triedy C 16/20 až C 50/60	0,75

Balenie Kartón = 300 ks

Skladovanie V uzavretom kartóne chránené pred UV-žiarením a znečistením.

Zabezpečenie kvality Vnútrošná 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. 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 vyvŕtať do podkladu otvory v rastrí max. 40 x 40 cm v ploche a 10 cm horizontálne od soklového profilu a 10 cm vertikálne od rohov a otvorov budovy, podhľadu alebo dilatačnej škáry.

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

Lepiaca kotva Baumit StarTrack blue sa zasunie do pripraveného čistého otvoru a následne sa upevní prbitím plastového tŕňa 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 nanesená 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 sklotextílnou 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⁾ Vzápahuje 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 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.