

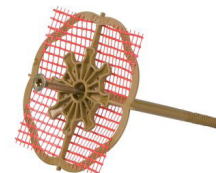


Baumit StarTrack Duplex

Lepiaca kotva skrutkovacia s oceľovým trňom, všetky bežné podklady.

Výhody

- **Progresívny kotviaci systém**
- **Vysoko kvalitný lepený spoj**
- **Jednoduchá a rýchla realizácia**



Produkt

Lepiaca kotva Baumit StarTrack **Duplex** umožňuje kotvenie polystyrénových izolačných dosiek EPS-F lepeným spojom bez dodatočného kotvenia systému klasickými rozpernými kotvami. Obzvlášť vhodné pre obnovu starších zateplených fasád ďalším tepelnoizolačným systémom.

Zloženie

Materiál kotvy: Polypropylén s integrovanou sklotextilnou mriežkou
Trň: pozinovaná oceľ

Vlastnosti

Progresívny kotviaci systém, ktorý prostredníctvom trvanlivého a flexibilného lepeného spoja nahrádza dodatočné kotvenie bežnými rozpernými kotvami. Lepiace kotvy eliminujú tepelné mosty na fasáde. Jednoduchá a rýchla realizácia. Lepiaca kotva Baumit StarTrack Duplex je skrutkovacia kotva s oceľovým trňom a s integrovanou sklotextilnou mriežkou.

Použitie

Vhodné do podkladu kategórie A, B, C, D, E (betón, plná tehla, dutinová a dierovaná tehla, ľahký betón, pórobetón). Obzvlášť vhodné pre obnovu tepelnoizolačného systému s max. hrúbkou pôvodnej omietky). Nie je vhodná pre kotvenie izolačných dosiek XPS a minerálnych izolačných dosiek!

Technické údaje

Produkt	
Priemer drieku:	8 mm
Európske technické osvedčenie (ETA):	ETA - 12/0064
Farba:	zlatá farba
Min. hĺbka vrtu:	150 mm
Kotevná dĺžka:	min. 40 mm (min. 65 mm pre pórobetón (E))

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

Charakteristická únosnosť v ťahu v podklade N_{RK}

Podklad	Objemová hmotnosť (kg/ m ³)	N _{RK} (kN)
Betón triedy C 16/20 až C 50/60	-	1,50
Plná tehla	≥ 1500	1,20
Dierované a dutinové tehly	≥ 700	0,90
Pórobetón	≥ 500	0,90

Balenie

Kartón = 200 ks

Zabezpečenie kvality	Vnútorná 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. Podklad pred lepením fasádnych izolačných dosiek musí byť suchý, nezamrznutý, stabilný, zbavený prachu, nečistôt, výkvetov solí a mikroorganizmov.</p> <p>Vhodný podklad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ betón ■ plné tehly ■ dutinové a dierované tehly ■ ľahký betón ■ pórobetón <p>Baumit StarTrack Duplex je obzvlášť vhodná na kotvenie do podkladu s max. hrúbkou pôvodného zateplenia 90 mm (vrátane pôvodnej omietky).</p>
Spracovanie	<p>Osadenie lepiacich kotiev Počet druh a typ lepiacej kotvy musí byť stanovený statickým výpočtom a určený v projektovej dokumentácii.</p> <p>Na začiatku je potrebné osadiť soklový profil alebo montážnu latu.</p> <p>Pri spotrebe kotiev 6 ks/ m² vyvrtáť do podkladu otvory pre kotvy 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, podhladu alebo dilatačnej škáry.</p> <p>Priemer vrtáku musí zodpovedať priemeru drieku lepiacej kotvy t.z. Ø 8 mm. Hĺbka vyvrtaného otvoru má byť 150 - 155 mm. Otvory do plnej tehly a betónu vrtáť s príklepom. Otvory do dierovanej tehly a pórobetónu vrtáť bez príklepu tak, aby nedošlo k poškodeniu vnútra tehly.</p> <p>Osadenie kotiev musí byť v nosnom podklade. Pri betónových tvarovkách musia byť kotvy osadené v jadrovom betóne.</p> <p>Lepiaca kotva Baumit StarTrack Duplex sa zasunie do pripraveného čistého otvoru a následne sa zaskrutkuje pomocou bitu Torx T30 vhodným nástrojom.</p> <p>Raster osádzanie lepiacich kotiev pri inej spotrebe:</p> <p>8 ks/ m² - 40 x 30 cm 10 ks/ m² - 40 x 25 cm 12 ks/ m² - 40 x 20 cm</p> <p>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.</p> <p>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 húsenice po obvode a 3 lepiace terče uprostred dosky.</p> <p>Nanesenie lepiaceho koláča na kotvy a lepenie izolačných dosiek je potrebné realizovať systémom „čerstvé do čerstvého“!</p> <p>Po vytvrdnutí lepiacej stierky (min. 24 hod.¹⁾) realizovať prebrúsenie izolačných dosiek. Po opadnutí prachu naniesť výstužnú vrstvu s vloženou sklotextilnou mriežkou.</p>
Upozornenia	<p>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.</p> <p>Fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom napr. pomocou Ochranných sietí na lešenie.</p> <p>Každú lepiacu kotvu je možné osadiť len raz. Osadené lepiace kotvy môžu byť vystavené pôsobeniu slnečného žiarenia po dobu max. 6 týždňov.</p> <p>Dodržiavať platné normy, smernice, všeobecné spracovateľské zásady, ustanovenia v technických listoch pre jednotlivé produkty a technologický predpis Baumit Tepelnoizolačné systémy!</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 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 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.