

Baumit StarTrack Blue

Zatloukáací lepicí kotva do betonu



- Do betonu a plných cihel
- Bez tepelných mostů
- Jednoduchá montáž

Výrobek Lepicí kotva Baumit StarTrack Blue je určena pro mechanické upevnění zateplovacích systémů, jako alternativní řešení k dodatečnému kotvení hmoždinkami procházejícími izolantem.

Použití Kotvení zateplovacích systémů do betonu anebo zdiva z plných cihel, bez omítek.

Technické údaje Klasifikace: A, B, C - kategorie použití dle druhu podkladu
minimální hloubka vrtání: 60 mm
kotevní hloubka: ≥ 40 mm v nosném podkladu

	50 ks	300 ks
průměr dříku hmoždinky	8 mm	8 mm
Spotřeba	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²
Vydatnost	cca 8.3 m ² /balení	cca 50 m ² /balení
délka dříku	55 mm	55 mm

Nepoužívat pro kotvení fasádních tepelněizolačních desek z extrudovaného polystyrenu (např. Austrotherm XPS Top P) nebominerálních fasádních desek.

Podklad: beton, plná cihla
Materiál: polyamid
Vhodné pro systémy ETICS: Baumit open, Baumit Star

Způsob dodání Karton = 50 ks
Karton = 300 ks

Skladování Chránit před UV zářením a znečištěním.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnostní pokyny Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

Podklad V souladu s platnými normami a Technologickým předpisem pro tepelněizolační systémy Baumit musí být čistý, suchý, nezmrzlý, soudržný, bez prachu anebo jiného omezení přilnavosti vrstev, bez výkvětů a oddělujících se částic. Nesmí být vodoodpudivý.

Zpracování

Osazení lepicích kotev Baumit StarTrack Blue:

Nejprve v ploše fasády vytvořit požadovaný rastr s osami, jejichž průnik vyznačí body pro umístění lepicích kotev, např. pomocí obarvené zednické šňůry. Minimálně 100 mm od nároží a 100 mm od soklové zakládací lišty. Další podrobnosti o zpracování jsou uvedeny v Technologickém předpisu pro tepelněizolační systémy Baumit.

Počet Baumit StarTrack na m²:

400 x 400 mm	6 kusů/ m ²
400 x 300 mm	8 kusů/ m ²
400 x 250 mm	10 kusů/ m ²
400 x 200 mm	12 kusů/ m ²

Průměr vrtaného otvoru je 8 mm. S příklepem vrtat pouze do plných materiálů! Hloubka vrtaného otvoru o cca 10-15 mm hlubší než délka kotvy.

Baumit StarTrack Blue - délka vrtaného otvoru min. 55 mm.

Kotevní zóna musí být v nosném podkladu. Minimální tloušťka nosného podkladu z betonu musí být 100 mm.

Lepení tepelněizolačních desek:

Lepicí hmoty výhradně určené jsou Baumit openContact, Baumit StarContact a Baumit SpeedContact. Na tepelněizolační desky se lepicí hmota nanáší metodou obvodového rámečku a 3 vnitřních bodů, současně se hmota nanese v tloušťce cca 20 mm přímo na lepicí desku a deska se přitlačí k podkladu.

Upozornění: Lepení lze provádět výhradně metodou „čerstvé do čerstvého“.

Osazování desek na kotvy Baumit StarTrack Blue s již zaschlou lepicí hmotou je nepřijatelné!

Lepicí hmotu nanášet v takové tloušťce (cca 1 až 2 cm), aby bylo dosaženo výsledné plochy slepu o velikosti min. 40 %. Šířka nanášeného obvodového rámečku z lepicí hmoty je cca 50 mm, velikost vnitřních bodů má přibližně odpovídat velikosti lidské dlaně. V rámci lepení lze vyrovnávat nerovnosti podkladu max. do 10 mm.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem, např. pomocí fasádních sítí. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tuhnutí a zrání.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.