

Baumit StarTrack Red

Zatloukáací lepicí kotva do zdiva



- Do cihelného zdiva se starými omítkami
- Bez tepelných mostů
- Jednoduchá montáž

Výrobek

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

Použití

Kotvení zateplovacích systémů do zdiva z betonu, plných anebo příčně děrovaných cihel s původní omítkou do tloušťky až 40 mm.

Technické údaje

Klasifikace: A, B, C - kategorie použití dle druhu podkladu
minimální hloubka vrtání: 90 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 | 88 mm | 88 mm |

Podklad: beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla

Materiál: polyamid

Vhodné pro systémy ETICS: Baumit open, Baumit Star

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

Způsob dodání

Karton = 50 ks
Karton = 300 ks

Skladování

Chránit před UV zářením a znečištěním.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebními.

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 Baunit StarTrack **Red**:

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 základací lišty. Další podrobnosti o zpracování jsou uvedeny v Technologickém předpisu pro tepelněizolační systémy Baunit.

Počet Baunit StarTrack na m²:

400 x 400 mm 6 kusů/ m²

400 x 300 mm 8 kusů/ m²

400 x 250 mm 10 kusů/ m²

400 x 200 mm 12 kusů/ m²

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

Baunit StarTrack **Red** - délka vrtaného otvoru min. 95 mm.k

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 Baunit openContact, Baunit StarContact a Baunit **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 Baunit StarTrack **Red** s již zaschlou lepicí hmotou je nepřipustné!

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.