



Baunit StarTrack green



Baunit KlebeAnker 138

Výrobek	Lepicí kotva Baunit StarTrack green je určená pro mechanické upevnění zateplovacích systémů, jako alternativní řešení k dodatečnému kotvení hmoždinkami procházejícími izolantem .														
Použití	Kotvení zateplovacích systémů do betonu, plných a příčně děrovaných cihel s původní omítkou až do tloušťky 90mm do systémů se ztraceným bedněním.														
Technické údaje	<table><tr><td>Průměr dřívku:</td><td>8 mm</td></tr><tr><td>Délka dřívku:</td><td>138 mm</td></tr><tr><td>Hloubka vrtání:</td><td>min. 150 – 155 mm</td></tr><tr><td>Kategorie použití dle ETA:</td><td>A, B, C</td></tr><tr><td>Podklad:</td><td>beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla</td></tr><tr><td>Materiál:</td><td>polyamid</td></tr><tr><td>Vhodné pro systémy ETICS:</td><td>Baunit openPremium, Baunit open, Baunit Star</td></tr></table> <p>Nepoužívat pro kotvení fasádních tepelně izolačních desek z extrudovaného polystyrenu (Austrotherm XPS Top P) nebo minerálních fasádních desek.</p>	Průměr dřívku:	8 mm	Délka dřívku:	138 mm	Hloubka vrtání:	min. 150 – 155 mm	Kategorie použití dle ETA:	A, B, C	Podklad:	beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla	Materiál:	polyamid	Vhodné pro systémy ETICS:	Baunit openPremium, Baunit open, Baunit Star
Průměr dřívku:	8 mm														
Délka dřívku:	138 mm														
Hloubka vrtání:	min. 150 – 155 mm														
Kategorie použití dle ETA:	A, B, C														
Podklad:	beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla														
Materiál:	polyamid														
Vhodné pro systémy ETICS:	Baunit openPremium, Baunit open, Baunit Star														
Skladování	Chránit před UV zářením a znečištěním.														
Zajištění kvality	Vlastní průběžná kontrola v souladu s ETA dle ETAG 014, nezávislá kontrola notifikovanou osobou. Systém managementu ISO 9001.														
Způsob dodávky	Karton = 200 ks														
Podklad	V souladu s platnými normami a Technologickým předpisem pro tepelně izolační systémy Baunit musí být čistý, suchý, nezmrzlý, soudržný, bez prachu anebo jiného omezení přilnavosti vrstev, bez výkvětů a oddělovacích se částic. Nesmí být vodoodpudivý.														
Zpracování	Osazení lepicích kotev Baunit StarTrack green: 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 tepelně izolační systémy Baunit. Počet Baunit StarTrack na m ² : 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 přiklepem vrtat pouze do plných materiálů! Hloubka vrtaného otvoru o cca 10-15 mm hlubší než délka kotvy.														

Baumit StarTrack green - délka vrtaného otvoru min. 150 mm.
Kotevní zóna musí být v nosném podkladu. Minimální tloušťka nosného podkladu z betonu musí být 100 mm.

Lepení tepelně izolačních desek:

Lepicí hmoty výhradně určené jsou Baumit openContact, Baumit StarContact a Baumit lepicí stěrku **Speed**. Na tepelně izolační 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 green 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 vnitřích 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 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.