



Baumit StarTrack orange



Baumit KlebeAnker orange

Výrobek	Lepicí kotva Baumit StarTrack orange 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, lehčeného betonu anebo porobetonu, s původní omítkou do tloušťky až 40 mm.	
Technické údaje	Průměr dřívku:	8 mm
	Délka dřívku:	88 mm
	Hloubka vrtání:	min. 90 – 100 mm
	Kategorie použití dle ETA:	A, B, C, D, E
	Podklad:	beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla
	Materiál:	polyamid
	Vhodné pro systémy ETICS:	Baumit openPremium, Baumit open, Baumit Star
	Nepoužívat pro kotvení fasádních tepelně izolačních desek z extrudovaného polystyrenu (Austrotherm XPS Top P) nebo minerálních fasádních desek.	
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 = 300 ks	
Podklad	V souladu s platnými normami a Technologickým předpisem pro tepelně izolační 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 orange: 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 Baumit.	

Počet Baumit 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. Montáž pomocí Bit Torx T 30.

Baumit StarTrack orange - délka vrtaného otvoru min. 95 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 orange s již zaschlou lepicí hmotou je nepřípustné!

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 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.