



Baumit StarTrack Red



Baumit KlebeAnker 88

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	<table><tr><td>Průměr dříku:</td><td>8 mm</td></tr><tr><td>Délka dříku:</td><td>88 mm</td></tr><tr><td>Hloubka vrtání:</td><td>min. 90 – 100 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>Baumit openPremium, Baumit open, Baumit 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 dříku:	8 mm	Délka dříku:	88 mm	Hloubka vrtání:	min. 90 – 100 mm	Kategorie použití dle ETA:	A, B, C	Podklad:	beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla	Materiál:	polyamid	Vhodné pro systémy ETICS:	Baumit openPremium, Baumit open, Baumit Star
Průměr dříku:	8 mm														
Délka dříku:	88 mm														
Hloubka vrtání:	min. 90 – 100 mm														
Kategorie použití dle ETA:	A, B, C														
Podklad:	beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla														
Materiál:	polyamid														
Vhodné pro systémy ETICS:	Baumit openPremium, Baumit open, Baumit 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 = 300 ks Karton = 50 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	<p>Osazení lepicích kotev Baumit StarTrack Red:</p> <p>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.</p> <table><tr><td>Počet Baumit StarTrack na m²:</td><td></td></tr><tr><td>400 x 400 mm</td><td>6 kusů/ m²</td></tr><tr><td>400 x 300 mm</td><td>8 kusů/ m²</td></tr><tr><td>400 x 250 mm</td><td>10 kusů/ m²</td></tr><tr><td>400 x 200 mm</td><td>12 kusů/ m²</td></tr></table>	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				
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.

Baumit StarTrack **Red** - 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 **SpeedContact**. 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 **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 tunutí 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 tunutí 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.