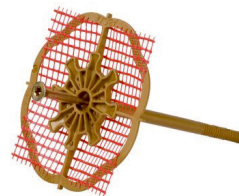




Baunit StarTrack Duplex

vijačno fasadno sidro alternativa klasičnemu



Proizvod Baunit StarTrack Duplex omogoča dodatno mehansko pritrjevanje kot alternativo klasičnemu sidranju, posebno na obstoječih toplotnih izolacijah.

Lastnosti Enostavno in varno vgrajevanje z najvišjo kontrolo vgrajevanja sidra. Pritrjevanje direktno na podlago.

Uporaba Lepljenje brez dodatnega pritrjevanja za fasadni sistem Baunit open in fasadni sistem Baunit Star EPS, na obstoječi fasadni sistem (debelina max. 90 mm).
Ni primeren za pritrjevanje plošč za podzidek Baunit XPS TOP!

Tehnični podatki

Proizvod	
premer vijaka:	8 mm
kategorija kakovosti:	premium

Pakiranje 1 paket = 200 kosov, 1 paleta = 12 paketov = 2400 kosov

Kontrola kakovosti Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

Podlaga Priprava podlage mora ustrezati Baunit smernicam za izvedbo fasadnih sistemov

Priprava podlage

Za manjše objekte: npr. enodružinske hiše, polovico dvojčkov ipd. velja:
 minimalno število sidr **6 Baumit StarTrack** na m² na **površini in vogalih objekta** pri:
 ■ razmerju **višina objekta/širina objekta v/š ≤ 1,5**
(min. širina 6 m, max. višina 9 m)
 ■ za **vse osnovne hitrosti vetra** ≤ 28,3 m/s
 ■ za **kategorije terena II, III in IV**
 V tem primeru določitev robnega območja ni potrebna.

Za vse ostale objekte:
 ■ **višina objekta med 10 in 25 m**
 ■ razmerje **višina objekta/širina objekta v/š ≤ 2** (npr. širina 6 m, višina 12 m)
 ■ za **kategorije terena II, III in IV**
 V tem primeru veljajo navedbe v sledeči preglednici.

minimalno število Baumit StarTrack		n	kos/m ²	obtežbe vetra po SIST EN 1991-1-4								
teža	osnovna hitrost vetra v _{b,0} m/s			kategorija terena								
				II (odprto)			III (delno pozidano)			IV (zelo pozidano)		
				referenčna višina objekta m ≤								
	od	do		10	20	25	10	20	25	10	20	25
	≤	20	površina	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			vogali	8	8	8	6	8	8	6	6	6
	≤	25	površina	6	8	8	6	6	6	6	6	6
			vogali	8	10	10	8	8	8	6	6	6
	≤	28,3	površina	8	8	10	6	8	8	6	6	6
			vogali	10	12	12	8	10	10	8	8	8

Obdelava

Vgrajevanje Baumit StarTrack

Pred vgrajevanjem Baumit StarTrack označimo predpisano shemo sidranja, npr. s pomočjo vrvice ali distančnega pripomočka. Oddaljenost od roba objekta ali odprtine in od profila za podzidek Baumit SockelProfil therm mora biti ca. 10 cm.

Sidra Baumit StarTrack postavljamo po sledeči shemi (gl. Shema 1).

Vrtamo s svodrom 8 mm. Udarno vrtanje je dovoljeno samo pri polnih materialih (polna opeka, beton). Globina vrtanja naj bo globina sidra, kateri dodamo 10 - 15 mm (Tabela 1).

Sidra Baumit StarTrack morajo biti vstavljena v nosilno podlago. Pri oplaščenem betonu sidramo v betonsko jedro.

Vložek sidra Baumit StarTrack vstavimo v odprašeno odprtino tako, da je glava sidra poravnana s površino (Tabela 2).

Lepljenje plošč:

Baumit lepilo v prahu pripravimo skladno z navodili na tehničnem listu in ga nanesemo linijsko po robovih in točkovno v sredini fasadne izolacijske plošče. Pred lepljenjem fasadnih izolacijskih plošč na vgrajena sidra Baumit StarTrack z zidarsko žlico nanesemo ca. 20 mm debele kepe lepila. Nato z rahlim pomikanjem pritisnemo fasadne izolacijske plošče na podlago.

Ker fasadne izolacijske plošče na podlago lepimo sveže na sveže, moramo paziti, da lepilo na sidra Baumit StarTrack nanesemo tik pred lepljenjem plošč.

Količina lepila naj bo takšna, da je debelina lepilnega sloja (ob upoštevanju toleranc neravnine podlage) ca. 1 do 2 cm in da znaša kontaktna površina s podlago vsaj 40 %.

Na robu plošče je pas lepila širok ca. 5 cm, po sredini plošče pa so tri, za dlan velike, kepe lepila. S takim nanosom lahko izravnamo do max. 10 mm neravnin v podlagi.

Shema 1

število sider StarTrack	shema sidranja [v x š]
6 kosov/m ²	40 x 40 cm
8 kosov/m ²	40 x 30 cm
10 kosov/m ²	40 x 25 cm
12 kosov/m ²	40 x 20 cm

Tabela 1

Baumit StarTrack	dolžina sidra	globina vrtanja
Baumit StarTrack Duplex	135 mm	min. 150 mm

Tabela 2

Baumit StarTrack	vrsta trna	orodje
Baumit StarTrack Duplex	vijak	vrtalnik, Torx T30

Splošna navodila

Pred pričetkom del za izvedbo nadgradnje (dodajanja) fasadnega sistema je potrebno pripraviti koncept izvedbe sanacije. Pri izbiri, številu in razporeditvi sider upoštevamo pripadajoče standarde in nacionalne predpise. Temperatura podlage pri vstavljanju sider mora biti $\geq +5^{\circ}\text{C}$, UV-obremenitev sončnih žarkov nezaščitenih sider ≤ 6 tednov.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.