



# Baumit StarTrack Red

Diblu StarTrack Red



## Avantaje

- Sistem de ancorare certificat
- Pentru zidarii de caramida si beton
- Ancorare pe suporturi incompatibile cu lipirea

## Produs

Ancorare mecanică suplimentară, alternativă la dibluirea obișnuită pentru tencuieli neportante (max. 40 mm grosime).

## Compoziție

Polipropilena rosie, de calitate superioara.

## Proprietăți

Prelucrare simplă și sigură cu un control extrem de bun al instalării diblului. Fixarea este executată direct pe stratul suport.

## Domeniu de aplicare

Fixarea mecanică la Sistemele termoizolante Baumit ETICS cu polistiren expandat, aplicate pe beton, cărămidă plină și cărămidă cu goluri verticale la construcțiile noi, sau pe suporturi critice cu tencuială veche cu o grosime de maxim 40 mm.  
**Nu este adecvat pentru plăcile izolante pentru soclu Baumit XPS TOP!**

## Date Tehnice

Produs	
Diametru diblului:	8 mm
Standard:	ETA-06/0015

  

Varianta(e)	StarTrack Red
Consum	6 buc./m <sup>2</sup> - 12 buc./m <sup>2</sup> functie de inaltimea constructiei, viteza vantului si tipul terenului

## Formă de livrare

cutie 300 bucati

## Depozitare

La loc uscat

## Asigurarea calității

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

## Clasificare conform normelor chimice

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul [www.baumit.ro](http://www.baumit.ro).

## Support

Suprafața trebuie să fie curată, uscată, rezistentă la îngheț, fără praf, fără eflorescențe și fără părți neaderente.

## Pregătire suport

Suprafața trebuie realizată conform standardelor naționale în vigoare și a ghidului de aplicare Baumit. Planeitatea suportului trebuie să respecte standardul național în vigoare.

## Aplicare

### 1. Trasare caroiă, retea de dibluri Baunit StarTrack Red:

Se va fixa linia de bază de plecare (profilul de soclu) pe perete. Utilizați setul Baunit MontageSet pentru fixarea profilului de soclu și pentru realizarea caroiăului de fixare.

### 2. Realizare retea de dibluri Baunit StarTrack Red:

Înainte de instalarea diblului Baunit StarTrack Blue, se marchează cu sfoara de trasat dimensiunea corespunzătoare a caroiăului (rețelei) punctelor de fixare. Caroiăului pentru fixarea diblului StarTrack Blue trebuie să fie ca o grilă cu distanțe maxime de 40 x 40 cm. Distanța față de marginile exterioare sau alte deschideri ale clădirii, respectiv față de profilul de soclu este de 10 cm.

### 3. Fixarea diblului Baunit StarTrack Red:

Cu ajutorul unei bormasini se va executa o gaură cu un burghiu cu diametru ( $\varnothing$ ) de 8 mm - și se va curăța de praf. Adâncimea găurii trebuie să fie cel puțin 95 mm. Fixați diblurile în găurile făcute și introduceți cuiul de plastic fixându-l în diblu prin baterie. Aplicarea diblului trebuie să se execute într-un suport cu capacitate portantă. În cazul pereților din beton câptușiți, fixarea diblului trebuie să fie executată în miezul din beton.

#### Numar dibluri Baunit StarTrack Red/m<sup>2</sup>

6 buc/m<sup>2</sup>

8 buc/m<sup>2</sup>

10 buc/m<sup>2</sup>

12 buc/m<sup>2</sup>

#### Dimensiune retea (h x l)

40x 40 cm

40x 30 cm

40x 25 cm

40x 20 cm

### Determinarea numărului minim de dibluri:

Pentru clădiri "mici", de exemplu, case unifamiliale, case duplex și similare se utilizează min. 6 buc StarTrack pe m<sup>2</sup> în zona standard și zona marginală la:

#### Zona standard și zona marginală:

- un raport între înălțimea clădirii și lățimea clădirii  $h/b \leq 1,5$  (lățimea minimă 6 m, înălțimea maximă 9 m);
- pentru toate valorile de bază ale vitezei vântului ( $\leq 28,3$  m/s);
- pentru categoriile de teren II, III, IV, în acest caz poate lipsi dimensionarea zonei periferice.

#### Pentru toate celelalte clădiri:

- cu înălțimea de referință a clădirii 10 - 25 m;
- un raport între înălțimea clădirii și lățimea clădirii  $h/b \leq 2$  (de ex. înălțimea clădirii = 12 m / lățimea clădirii = 6 m);
- pentru categoriile de teren II, III, IV numărul de dibluri se va stabili conform Eurocod EN 1991-1-4.

### 4. Preparare adeziv:

Se toarnă adezivul în apă curată conform instrucțiunilor de pe sac și se amestecă lent cu mixerul până la obținerea consistenței necesare. Se lasă să stea 5 minute și se remixează cu mixerul. Timp de lucru: cca. 1,5 ore.

Materialul care a început să se întărească nu trebuie remixat cu apă. Nu se permite amestecarea cu alte produse (de exemplu, aditivi antiîngheț sau agenți de accelerare).

### 5. Lipirea plăcilor termoizolante:

Înainte de lipirea plăcilor termoizolante, se aplică cu mistria punctual adeziv cu grosimea de aproximativ 20 mm, pe talele diblurilor Baunit StarTrack fixate în suport.

Pe placa de polistiren se va aplica adeziv la marginea plăcii, pe întregul contur, o bandă cu lățimea aproximativă de 5 cm și pe mijlocul plăcii trei "puncte de adeziv" de dimensiunea palmei. Astfel pot fi compensate denivelările de până la 10 mm ale stratului suport.

Cantitatea de adeziv aplicat pe plăcile de polistiren trebuie să fie astfel încât, respectând grosimea stratului de adeziv (aprox. 1 până la 2 cm), să rezulte o suprafață de contact de minim 40% cu stratul suport.

Aplicarea plăcilor termoizolante trebuie să fie executată "umed pe umed".

Plăcile de polistiren se vor fixa printr-o mișcare ușoară de împingere.

În principal, trebuie utilizate numai plăci de polistiren întregi, începând de la rândul de jos, montate strâns între ele. Plăcile de dimensiuni mai mici (lungimi min. 150 mm) pot fi utilizate în zonele de câmp ale fațadei. Ele nu vor fi utilizate la colțuri sau alte deschideri ale construcției.

Trebuie să aveți grijă să vă asigurați că plăcile de polistiren se îmbină fără goluri și fără adeziv între rosturi.

### 6. Masă de șpaclu și armare:

După întărirea suficientă a adezivului, plăcile de polistiren trebuie să fie șlefuite.

Baunit StarContact se aplică pe plăci cu o gletiera cu dinți din oțel inoxidabil (dinți de 10 mm).

Plasă de armare StarTex, trebuie să fie fără cute atât pe orizontală cât și pe verticală și cu o suprapunere de 10 cm într-un strat de 3 mm, înglobată în masa de șpaclu Baunit StarContact.

Plasa de armare StarTex se va poziționa la mijlocul sau în treimea exterioară a stratului de armare și trebuie acoperită cel puțin 1 mm și max. 2 mm în câmp cu Baunit StarContact iar în zonele suprapuse trebuie să fie 0,5 mm.

Baunit StarTex trebuie încorporată în masa de șpaclu proaspăt aplicată.

### Se va evita netezirea excesivă. Liniile (urmele) fierului de glet trebuie îndepărtate după întărire.

În plus față de standardele menționate, trebuie să se respecte Ghidul de aplicare Baunit pentru ETICS și Ghidul de aplicare al Asociației ETICS.

## Recomandări

În timpul aplicării și în procesul de uscare temperatura aerului, materialele și suportului trebuie să fie de cel puțin + 5°C. Protejați fațadele de lumina directă a soarelui, ploaie sau vânt puternic (de exemplu, cu o plasă de fațadă). Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot crește semnificativ timpul de aplicare. Plăcile de fatada care au fost expuse la razele UV mai mult de 2 săptămâni (placi îngalbenite) trebuie șlefuite. Înainte de fiecare acoperire ulterioară, trebuie respectat un timp de uscare de cel puțin 2-3 zile<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> În condiții de temperatură de +20°C și o umiditate relativă a aerului <70%. Condițiile climatice nefavorabile pot modifica timpul de priză

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.