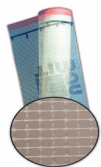


Baumit StarTex Grob

Plasa din fibra de sticla pentru armare speciala



- **Previne fisurarea**
- **Rezistenta ridicata la alcalinitate**
- **Rezistenta mare la tractiune**

Produs Plasă din fibră de sticlă rezistentă la mediu alcalin. Parte componentă a sistemului ETICS Ceramic.

Compoziție Fibre din sticlă (cu strat de SBR = stiro-butadiena-rubber).

Proprietăți Previne fisurarea fatadelor, rezistenta ridicata la alcalinitate.

Domeniu de aplicare Plasa de armare pentru armarea masei de spaclu din cadrul sistemele de izolare termică Baumit Ceramic - pentru fatada cu finisaje de tip: placaj ceramic sau portelanat, placaje klinker sau bricks strips, piatră naturala, etc.

Date Tehnice

	StarTex Grob 50 mp
Consum	1.1 ml/m ²
Acoperire	45 m ²

Dimensiune ochiuri (mm):	ca. 7.5 x 7.0 (+/- toleranta 0.5mm)
Greutate specifica (g/mp):	214
Forța la Tractiune, FF (N/50 mm):	3015.3 pe directie longitudinala 2917.8 pe directie transversala
Forța la Tractiune in solutie alcalina (5% NaOH), FF (N/50 mm):	1545.7 pe directie longitudinala 1805.1 pe directie transversala

Formă de livrare rolă 50 m², 1 palet = 20 role = 1000 m²

Depozitare În poziție verticală în condiții climatice normale, ferit de razele solare și de îngheț. Depozitarea trebuie să se facă în așa fel încât plasa să nu poată fi deformată. Plasa deformată nu se mai utilizează.

Asigurarea calității Controlul calității 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.

Suport Trebuie să corespundă ghidului ETICS de aplicare a sistemelor termoizolante Baumit Ceramic.

Pregătire suport Înainte de începerea operației de armare trebuie realizate toate închiderile de pe fatada cu accesoriile Baumit specifice sistemului ETICS (profil de legătură ușii și ferestre, profil de soclu, profil de dilatație etc.).

Aplicare

Se aplică masa de spaclu Baumit StarContact White cu o gletieră din material inoxidabil, cu din i de 10 x 10 mm, într-un strat de minim 3 mm.

Plasa din fibră de sticlă trebuie înglobată neted (fără cute) în stratul proaspăt de masă de spaclu, prin aplicare în fâșii verticale, de sus în jos.

Fâșiile de plasă trebuie să se suprapună pe o porțiune de minim 10 cm (atât suprapuneri orizontale cât și verticale).

Dibluirea se efectuează cu dibluri cu șurub prin plasă și stratul de armare, cât timp aceasta este încă proaspătă. Este obligatorie utilizarea diblurilor cu șurub Baumit S. (vezi tabelul de la sfârșitul capitolului Aplicare)

Numarul diblurilor min. 6 dibluri/mp iar la margini, este necesară mărirea numărului de dibluri, care pot ajunge până la 12 dibluri/mp. Diblurile se montează respectând schema de montaj (a se vedea ghidul de punere în opera).

Plasa din fibră de sticlă va trebui să fie poziționată la mijlocul sau în treimea exterioară a stratului de armare și să fie acoperită cu masa de spaclu Baumit StarContact White acoperirea se face ud-pe-ud.

Timpul de uscare este de 1 zi / mm grosime strat, în funcție de temperatura și umiditate.

Lipirea placajelor ceramice se va face numai după uscarea completă a masei de spaclu armata, dar nu mai devreme de 7 zile.

Numar de dibluri și dimensiuni carioaj	
Numar dibluri (buc./mp)	Carioaj (cmxcm)
6/m ²	40 x 40 cm
8/m ²	40 x 30 cm
10/m ²	40 x 25 cm
12/m ²	40 x 20 cm

Recomandări

Temperatura aerului, a materialului și a substratului trebuie să fie de cel puțin + 5 °C în timpul aplicării și uscării. Față de se va proteja de lumina directă a soarelui, ploaie sau vânt puternic (de exemplu, cu o plasă de fatada).

Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot încetini timpul de uscare semnificativ.

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.