

Baumit BituFix 2K

Adeziv bituminos 2K



- Pentru lipirea pe suporturi bituminoase
- Aderență și flexibilitate ridicate
- Lucrabilitate ușoară

Produs Masă de șpaclu bituminoasă, bicomponentă, cu umpluturi de polistiren, pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren extrudat rugos pentru soclu Baumit XPS-TOP, pe suporturi bituminoase.

Compoziție Bitum, nisip de cuarț, ciment, aditivi, granule de polistiren.

Proprietăți Aderență ridicată, flexibilitate ridicată, lucrabilitate ușoară.

Domeniu de aplicare Pentru lipirea la exterior a plăcilor din polistiren extrudat rugos pentru soclu Baumit XPS TOP, pe suporturi bituminoase.

Date Tehnice Densitate: 0.69 g/cm³

	BituFix 2K 30 litri
Consum	4 - 8 l/m ²
Acoperire	4 - 7.5 m ²

Formă de livrare set 30 litri, (componenta A - lichida, componenta B - pulverulenta)

Depozitare 6 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut

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.

Suport Suportul trebuie să fie neînghețat, uscat, rezistent, stabil și curat - fără murdărie, praf, urme de uleiuri și grăsimi, decofrol sau părți friabile.
Hidroizolația bituminoasă trebuie să fie tare și complet atașată la stratul suport (cu flacără sau lipită).

Nu se utilizează:

- pe suporturi din lemn;
- material plastic;
- metal.

Pregătire suport Suporturile cu probleme trebuie corectate în prealabil.

Aplicare

Se poate aplica prin șpăcluire cu drișca cu dinți pe întreaga suprafață a plăcilor termoizolante tip XPS doar atunci când suportul este neted și plan.

Metoda cordon perimetral-puncte:

Lipirea se va face cu ajutorul cordonului perimetral și a punctelor.

În jurul marginilor plăcii se va face un cordon perimetral cu lățime de 5 cm, iar în mijlocul plăcii se vor aplica 3 puncte de lipire de dimensiunea unei palme.

Plăcile se fixează de suprafață printr-o mișcare de împingere ușoară, astfel încât să se formeze o legătura solidă cu adezivul. Adezivul care iese prin lateral se îndepărtează cu ajutorul unui șpaclu.

Rosturile dintre plăcile de polistiren trebuie să rămână curate. La 30 cm deasupra pământului se utilizează suplimentar și prinderea mecanică cu dibluri.

Întărirea produsului este funcție de temperatură și de absorbția suportului.

Timp de uscare - cca 3 zile¹⁾.

Pot life - durata de viață (timpul în care produsul se poate utiliza fara sa-si piarda performantele maxime) este 1 ora.

1) Raportat la o temperatură a mediului de +20°C și o umiditate relativă a aerului de ≤ 70 %. Condițiile climatice nefavorabile pot prelungi timpul de priză.

Recomandări

Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie peste + 5°C și maxim 35°C în timpul prelucrării și a procesului de priză. Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor solare, a ploii și a vântului puternic prin intermediul plasei de protecție pentru fațade.

Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare. Înainte de realizarea umpluturilor, izolația trebuie protejată corespunzător. Nu se amestecă cu alte materiale.

Termoizolația din plăci XPS nu se lasă neacoperită pe o perioadă mai lungă de timp.

Informații suplimentare se găsesc în Ghidul de punere în operă a sistemelor termoizolante pentru fațade Baumit.

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.