

Baumit BituFix 2K

Adeziv bituminos 2K



- **Pentru lipirea pe suporturi bituminose**
- **Aderență și flexibilitate ridicate**
- **Lucrabilitate ușoară**

Produs	Masă de șpaclu bituminosă, bicomponentă, cu umpluturi de polistiren, pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren extrudat rugos pentru soclu Baumit XPS-TOP, pe suporturi bituminose.
Compoziție	Bitum, nisip de cuarț, ciment, aditivi, granule de polistiren.
Proprietăți	Aderență ridicată, flexibilitate ridicată, lucrabilitate ușoară.
Utilizare	Pentru lipirea la exterior a plăcilor din polistiren extrudat rugos pentru soclu Baumit XPS TOP, pe suporturi bituminose.
Date tehnice	Densitatea: cca. 0,69 kg/m ³ Lucrabilitate: cca. 1 oră Consum: cca. 4,0 – 8,0 l/m ²
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat și controlul extern al producției prin organisme notificate.
Termen de valabilitate	6 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
Livrare	Set 30 litri, (componenta A – lichidă), (componenta B - pulverulentă)
Prelucrare	Stratul suport Suportul trebuie să fie neînghețat, uscat, rezistent, stabil și curat - fără murdărie, praf, urme de uleiuri și grăsimi, decofrol sau părți friabile. Suporturile cu probleme trebuie corectate în prealabil. Hidroizolația Hidroizolația bituminosă trebuie să fie tare și complet atașată la stratul suport (cu flacăra sau lipită). Nu se utilizează Pe suporturi din lemn, material plastic, metal. Amestecare Se amestecă mai întâi componenta fluidă, cu un malaxor cu turație redusă. În continuare se amestecă intens componenta pulverulentă în lichid. Procedul de amestecare este terminat dacă acest material este omogen și fără cocoloașe. 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.

Prelucrare

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⁾

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.

Indicații și generalități

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.

Recomandări

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.