



Baumit openContact

Adeziv alb și masă de șpaclu pentru plăci termoizolante



- Aderență și elasticitate excelente
- Permeabilitate ridicată
- Special dezvoltat pentru sistemul Baumit open

| | | |
|---|---|---|
| Produs | Adeziv mineral pulverulent pe bază de ciment alb pentru lipirea și șpacluirea plăcilor termoizolante, cu aplicare manuală sau mecanizată. Sistem agrementat în conformitate cu ETAG 004 - Ghidul european de agrementare a sistemelor termoizolante. Element component al sistemului termoizolant: ■ Baumit openSystem | |
| Compoziție | Ciment, rășină sintetică, nisipuri, adaosuri. | |
| Proprietăți | Foarte permeabil la vapori, aderență foarte bună la suport, flexibil și rezistent la intemperii, lucrabilitate excelentă, impermeabil, aplicare ușoară (manuală și mecanizată). | |
| Utilizare | Adeziv și masă de șpaclu pentru plăcile termoizolante de fațada Baumit EPS și XPS în mod special openTherm reflect și Baumit openTherm în cadrul sistemului termoizolant Baumit openSystem. | |
| Date tehnice | Granulație: | 1 mm |
| | Conductivitatea termică (λ): | 0,8W/mK |
| | Densitate: | 1350 kg/m ³ |
| | Timp deschis: | > 20 min. |
| | Aderență pe beton: | 0,7 N/mm ² |
| | Aderență pe polistiren: | 0,095 N/mm ² |
| | Clasa de reacție la foc: | A1 |
| | Factorul rezistenței la permeabilitatea la vapori (μ): | 18 |
| | Consumul de material aplicare manuală: | Lipire polistiren cca. 4,0 - 5,0 kg/m ² Șpacluire polistiren cca. 4,0 - 4,5 kg/m ² |
| | Necesarul de apă: | cca. 5,0 l/25 kg |
| Categoria conform normelor chimice | Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție 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 | 12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, în ambalajul original, nedesfăcut. | |
| Livrare | Sac 25 kg, 1 palet=54 saci=1350 kg. Vrac: siloz. | |
| Prelucrare | Stratul suport Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Planeitatea suportului trebuie să corespundă conform normelor în vigoare. | |

| ABATERI STRAT SUPORT ADMISE PE VERTICALĂ ȘI ORIZONTALĂ | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| Distanța | 10 cm | 1 m | 4 m | 10 m | ≥15 m |
| Abaterea (valori limită) | 5 mm | 10 mm | 15 mm | 25 mm | 30 mm |

Notă: Înregistrarea unor valori pentru abaterile de planeitate ale stratului suport peste valorile indicate necesită modificarea tehnologiei de aplicare a sistemelor termoizolante.

Prelucrare

Amestecare

Se toarnă adezivul pulverulent pentru șpaclu Baumit în apă curată și se amestecă lent cu mixerul, apoi se lasă 5 min. timp de maturare, după care se mai amestecă o dată. Timp de prelucrare: 1,5 ore. Materialul care a început să facă priză nu se mai folosește.

Lipire

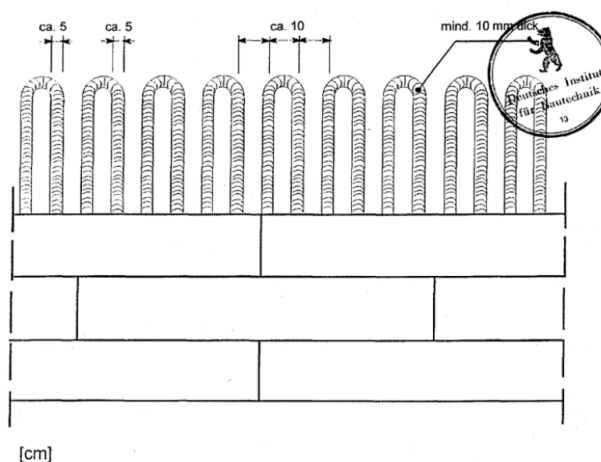
Aplicare manuală

Metoda cordon perimetral-puncte: Lipirea se va face cu ajutorul cordonului perimetral și a punctelor. Cantitatea de adeziv aplicată este în funcție de abaterea de planeitate a suportului și grosimea stratului de adeziv (cca. 1 cm până la 2 cm), astfel încât suprafața de contact la suport să fie de min. 40%. 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. Neplaneitățile de până la +/-10 mm pot fi preluate de stratul de adeziv, grosimea maximă a stratului de adeziv este de 2 cm.

Metoda de lipire continuă: Pe suporturi plane adezivul poate fi aplicat continuu, cu șpaclu cu dinți de 10 mm, direct pe placa termoizolantă. În acest caz se pot prelua abateri de planeitate ale suportului până la max. 5 mm.

Aplicare mecanizată

Aplicarea adezivului se execută cu pistolul direct pe placa termoizolantă sau prin metoda continuă, sub forma de cordon cu o lățime de 5 cm și o distanță de 10 cm pe stratul suport conform schiței de mai jos:



În acest timp trebuie să se acorde atenție ca montarea plăcilor termoizolante să se execute rapid în adezivul proaspăt. Trebuie să fie prevenită formarea pojghiței. Suprafața de contact este de minim 60% ceea ce conduce la un consum de cca. 6 kg/m².

Șpacluire

Armarea suprafeței în cazul sistemului de termoizolare cu plăci EPS:

Adezivul pentru șpaclu openContact se aplică cu un șpaclu cu dinți de 10 mm. În proaspăt se înglobează plasă de fibră de sticlă, fără să facă cute, în fâșii verticale, de sus în jos, cu o suprapunere de 10 cm a fâșiilor. Plasa trebuie să fie acoperită cu openContact minim 1 mm (în zona de suprapunere minim 0,5 mm, max. 3 mm). După înglobarea plasei se face în proaspăt șpacluirea și netezirea suprafeței. Nu se recomandă o gletuire exagerată. Urmele de la fierul de glet se vor nivela după ce materialul este semiîntărit. Posibilitățile de poziționare a plasei din fibră de sticlă în corelație cu grosimea nominală a masei de șpaclu sunt prezentate în tabel.

Este interzisă montarea plasei direct pe placa termoizolantă și apoi șpacluirea. La colțurile ferestrelor și ușilor, înainte de armarea generală se va executa o armare diagonală cu ștraifuri de plasă de fibră de sticlă Baumit dimensiuni de cca. 20x40 cm.

După aplicarea stratului de masă de șpaclu armată se interzice aplicarea unui strat de nivelare suplimentar de masă de șpaclu nearmată. În cazul în care este necesar a se corecta planeitatea suprafeței se va aplica un nou strat de masă de șpaclu armat conform indicațiilor de mai sus.

Dacă aplicarea stratului de masă de șpaclu nu s-a făcut în termen de două săptămâni după lipirea plăcilor EPS este necesar ca plăcile să se șlefuiască din nou.

A se avea în vedere "Ghidul de punere în operă a sistemelor termoizolante Baumit".

| Grosime nominală (mm) | Grosime minimă (mm) | Grosime maximă ¹⁾ (mm) | Poziția plasei din fibră de sticlă |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 3 | 2 | ≥2,5 | Central |
| 5 | 4 | ≥4,5 | Treimea exterioară |

1) Medie a unui eșantion reprezentativ (cel puțin 5 valori individuale) în stare uscată

Prelucrare

Aplicarea mecanizată

Adezivul pentru șpaclu openContact se poate aplica cu orice mașina de tencuit uzuală (Ex PFT G4) cu utilizarea unui șnec corespunzător.

Lungimea maximă a furtunului: 20 m.

Reglarea apei trebuie adaptată la circumstanțele de la fața locului (mașina de tencuit, furtunul, presiunea apei etc.)

Indicații și generalități

Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5°C și maxim 35°C. 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.

Este foarte important ca înainte de aplicarea tencuiei decorative, masa de șpaclu se fie lăsată la uscat minim 2-3 zile²⁾ și să aibă o uscare uniformă, adică fațada să nu aibă pete umede - întunecate. Funcție de grosimea masei de șpaclu se recomandă timp de uscare 1 zi/1 mm grosime.

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

Sistemul Baumit open cu plăci termoizolante din EPS poate fi proiectat și executat ca și sistem ETICS Sistem Lipit - conform ETAG 004 pe suporturi compatibile cu lipirea, zidării noi, pentru înălțimi până la 25 ml la clădiri aflate în zone urbane (Tip amplasament II). Pentru suporturile dificile pentru lipire, beton, tencuiei vechi este necesară utilizarea ancorelor StarTrack sau a diblurilor. Pentru mai multe informații a se consulta Ghidul de punere în operă Baumit.

Dibluirea

Dacă este necesară dibluirea, atunci aceasta se poate realiza după minim 24 de ore de la lipirea plăcilor termoizolante. În acest sens a se consulta normele tehnice specifice în vigoare. Capetele diblurilor se șpăcluiesc cu același material sau se montează capacele specifice.

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

Finisaje

- Tencuiala Baumit NanoporTop cu grundul Baumit PremiumPrimer
- Tencuiala Baumit SilikonTop cu grundul Baumit PremiumPrimer
- Tencuiala Baumit SilikatTop cu grundul Baumit UniPrimer
- Tencuiala Baumit StyleTop cu grundul Baumit UniPrimer
- Tencuiala Baumit CreativTop cu grundul Baumit UniPrimer
- Tencuiala Baumit MosaikTop cu grundul Baumit UniPrimer

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.