

Baumit DispersionsKleber

Adeziv în dispersie



- **Aderență ridicată**
- **Pentru suporturi de lemn**
- **Gata de utilizare**

Produs	Pastă adezivă gata preparată.
Compoziție	Lianți organici, umpluturi, apă.
Proprietăți	Flexibil, aderență bună, mortar adeziv sub formă de pastă.
Utilizare	Adeziv pentru exterior, pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat Baumit, a plăcilor din polistiren extrudat rugos pentru soclu Baumit XPS-TOP, a plăcilor din vată minerală bazaltică, pe suporturi de tipul plăci aglomerate din lemn (OSB, PAL).
Date tehnice	Granulația maximă: 0,3 mm Coeficient de conductivitate termică λ : 0,6 W/mK Culoare: bej deschis, pastă Greutate specifică: cca. 1,5 kg/dm ³ Grosime nominală: 3 mm, 5 mm Consum: cca. 2,0 kg/m ² pe suport neted și plan
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	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
Livrare	Găleată 25 kg, 1 palet = 16 găleți = 400 kg
Prelucrare	Stratul suport Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Amestecare A se amesteca adezivul pastă lent cu mixerul; timp de prelucrare aprox. 1,5 ore. Aplicare Se aplică pe toată suprafața cu șpaclul cu dinți fini pe suportul din plăci aglomerate de lemn. Dibluirea se face în funcție de necesități.
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.

Indicații și generalități A nu se amesteca cu substanțe antiîngheț. Timp de uscare (în funcție de temperatură) până la 10 zile. Nu este indicat pentru înglobarea plasei din fibră de sticlă Baunit și pentru șpăcluire.

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

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.