



Baunit DispoFix

Adeziv in dispersie

Avantaje

- Aderența 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.

Domeniu de aplicare

Adeziv pentru exterior, pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren expandat Baunit, a plăcilor din polistiren extrudat rugos pentru soclu Baunit XPS-TOP, a plăcilor din vată minerală bazaltică, pe suporturi de tipul plăci aglomerate din lemn (OSB, PAL).

Date Tehnice

Produs	
Densitate:	1.5 kg/dm ³
Timp de lucrabilitate:	1.5 ore
Conductivitate termică :	0.600

VARIANTĂ(E)	DispoFix 25 kg
Acoperire	10 m ² /Sac - 16.5 m ² /Sac
Granulă	0.3 mm
Grosime minimă de aplicare	3 mm
Grosime maximă de aplicare	5 mm
Consum	aprox. 1.5 kg/m ² - 2.5 kg/m ²

Formă de livrare

galeata 25 kg, 1 palet = 24 galeti = 600 kg

Depozitare

12 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.baunit.ro.

Suport

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă.

Pregatire suport	Suportul trebuie sa respecte normele tehnice de aplicare.
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.
Recomandări	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>A nu se amesteca cu substanțe antiîngheț. Timp de uscare (în funcție de temperatură) până la 10 zile.</p> <p>Nu este indicat pentru înglobarea plasei din fibră de sticlă Baunit și pentru șpăcluire.</p> <p>Informații suplimentare se găsesc în Ghidul de punere în operă a sistemelor termoizolante pentru fațade Baunit.</p>

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 obligatii 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.