

Baumit StructoJoy

Tencuiala decorativa interior



- **Rezistență mecanică ridicată**
- **Aplicare manuală și mecanizată**
- **Absorbție redusă de apă**

Produs	Tencuială în strat subțire gata preparată pe bază de rășini sintetice, în structură periată (K), colorată în masă pentru interior.	
Compoziție	Liant organic, granule de marmură, fibre, pigmenți albi și colorați, adaosuri și apă.	
Proprietăți	Tencuială decorativă pentru interior cu absorbție redusă de apă, permeabilă la vapori, (lavabilă - se curăță cu apă), rezistență la solicitări mecanice, ușor de aplicat (manual sau mecanizat).	
Domeniu de aplicare	Strat final decorativ pentru aplicarea pe tencuieli minerale vechi și noi, mase de șpaclu, beton, etc.	
Date Tehnice	Standard:	SR 15824:2017
	Densitate:	aprox. 1.8 kg/dm ³
	Conductivitate termică :	aprox. 0.700

	StructoJoy 1K	StructoJoy 2K
Consum	2 kg/m ²	2.5 kg/m ²
Acoperire	13 m ² /25kg	10 m ² /25kg



Formă de livrare	galeata 25 kg, 1palet = 24 galeți = 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.baumit.ro .

Support

Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, absorbant, neted, cu capacitate portantă, fără eflorescențe sau părți friabile.

Planeitatea peretelui trebuie să corespundă normelor în vigoare, abaterile maxime admisibile sunt de 2 mm sub dreptarul de 1 metru.

Abateri de planeitate peste limita admisă pot conduce la creșteri ale consumurilor specifice de material și pot afecta aspectul structurii finisajului.

Se aplică pe:

- suporturi minerale (ex: mase de șpaclu Baumit și tencuieli de grund);
- beton;
- var-ciment,
- ciment drișcuite
- gips carton.

Nu se aplică pe:

- plastic și materiale sintetice;
- straturi de lac respectiv vopsele de ulei;
- tencuieli de var și spoeli de var;
- lemn;
- metal.

Pregătire suport

Gipscarton

Tratament preliminar: pentru a preveni pericolul penetrării petelor datorat componentelor organice - fibre naturale ale plăcilor de gipscarton - se va prevedea cu o peliculă cu Baumit SperrGrund în două straturi;

Suprafețele minerale friabile ușor nisipoase

Se vor întări suprafețele cu Grundul de impregnare Baumit MultiPrimer (Timpul de așteptare înaintea aplicării stratului de finisaj este de min 12 ore);

Suprafete murdare

Se vor curăța suprafețele murdărite prin spălare cu respectarea timpului de uscare de min. 2-3 zile;

Straturile suport infestate cu alge sau ciuperci

Se vor trata cu produse speciale cum ar fi Soluție antimucegai Baumit FungoFluid (a se vedea fișa tehnică a produsului);

Suprafete cu aderența slabă

Se vor îndepărta zugravelile cu aderență slabă, degradate și se vor șpaclui cu masele de șpaclu Baumit (ex PutzSpachtel, DuoContact, ProContact, StarContact, openContact) sau gleturi Baumit Fino ;

Suprafețele minerale deteriorate respectiv fisurate

Se vor șpaclui cu masele de șpaclu Baumit (ex PutzSpachtel, DuoContact, ProContact, StarContact, openContact) sau gleturi Baumit Fino.

Suplimentar față de cele indicate mai sus toate straturile suport trebuie să fie amorstate preliminar cu Baumit UniPrimer (timp de uscare minim 24 ore).

Aplicare

Se aplica un strat de amorsa Baumit UniPrimer cu un timp de așteptare de 24 ore. Se va aplica pe întreaga suprafață în mod uniform!

Tencuială StructoJoy trebuie amestecată temeinic cu malaxorul înainte de punerea în operă.

Pentru reglarea consistenței se admite în caz de necesitate o diluare de maxim 1% apă.

Tencuiala se aplică manual cu un fier de glet din oțel inoxidabil sau mecanizat cu o mașină de tencuit pentru tencuieli fine (ex.: Graco RTX 1500, etc).

Aplicarea se face la grosimea granulei cu fierul de glet din oțel inoxidabil și se drișcuie imediat cu o drișca din material plastic.

A nu se amesteca cu alte produse de finisare. A se lucra uniform și fără întreruperi.

Recomandări

Temperatura aerului, materialului și suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5 °C și maxim 30 °C.

Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceleiași șarje de producție. În cazul folosirii produsului din șarje diferite, se recomandă amestecarea acestora în prealabil.

Datorită caracterului natural al granulelor de marmură utilizate în conținutul tencuiei Baumit StructoJoy, este posibilă apariția unor granule de culoare ușor mai întunecate.

Nu este un defect de calitate, ci doar afectarea aspectului vizual de mică amploare datorat materiilor prime naturale folosite la obținerea tencuielilor decorative de fațada Baumit.

Drișuirea excesivă poate produce local o diferență de nuanță de culoare. Aceste diferențe nu afectează funcționalitatea sau calitatea produsului.

Aplicarea unui alt finisaj peste tencuiala decorativă Baumit StructoJoy, se recomandă după min. 48 de ore de la aplicare (pentru condiții climatice temperatura 20 °C și umiditatea aerului 60%).

Baumit StructoJoy este aditivată corespunzător contra dezvoltării mușcăiului și ciupercilor. Astfel se realizează un efect de protecție și prevenire a apariției acestora.

Protejarea suprafețelor adiacente:

Suprafețele adiacente suprafeței de finisat în special sticlă, ceramică, placaje tip Klinker, piatră naturală, lac și metal trebuie protejate. Zonele stropite se vor clăti imediat cu apă, nu se va aștepta întărirea tencuiei.

După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

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.