

Baumit SpeedTop

Aditiv pentru iarnă



- Aditiv pentru tencuieli în strat subțire
- Ușor de măsurat
- Pentru utilizare la temperaturi scăzute

Produs Soluție gata preparată cu rol de accelerator de priză și de uscare pentru tencuielile SilikonTop, GranoporTop, DuoTop. Condiții de aplicare: temperatură $\geq +1^\circ\text{C}$ și $\leq +15^\circ\text{C}$ și umiditate relativă $\leq 95\%$.

Compoziție Conține apă, aditivi organici, amoniac.

Proprietăți Aditiv accelerator de priză, îmbunătățește stabilitatea pe fațadă a tencuielilor decorative în condiții de umiditate ridicată și temperaturi scăzute de exemplu ceață.

Domeniu de aplicare Pentru aditivarea tencuielilor decorative Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop și Baumit DuoTop înaintea aplicării în intervalul de temperatură $\geq 1^\circ\text{C}$ și $\leq 15^\circ\text{C}$ și o umiditate relativă $\leq 95\%$ (Condiții meteorologice diferite de cele indicate afectează negativ proprietățile de uscare).

Date Tehnice Densitate: 1 kg/dm³
Valoare pH: 11 - 12

	SpeedTop 250 ml
Consum	250 ml / galeată 25 kg

Formă de livrare bidon 250 ml

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.

Suport Stratul suport trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă.

Pregătire suport Recepția suprafețelor și planeităților se vor realiza conform normelor în vigoare.

Aplicare

Conținutul unui bidon de Baunit SpeedTop se adaugă la o cutie de Tencuială Decorativă Baunit și se amestecă bine cu mixerul.

Dacă este necesar pentru reglarea consistenței se poate adăuga o mică cantitate de apă (sub 1 %).

Cantitatea preparată se va aplica într-un interval de maxim 1,5 ore. După acest interval tencuiala decorativă aditivată se va întări în cutie.

Aditivul Baunit SpeedTop se utilizează numai la temperaturi $>1^{\circ}\text{C}$ și $< 15^{\circ}\text{C}$ și o umiditate relativă $< 95\%$.

Utilizat în mod corespunzător, aditivul Baunit SpeedTop conferă tencuiei decorative într-un interval de 5-6 ore (în funcție de umiditate și temperatură) rezistență la spălare.

În acest interval de timp tencuiala decorativă nu trebuie să fie expusă la îngheț.

Dacă în timpul procesului de uscare există riscul de ploi intense, îngheț, condens (rouă) trebuie ca fațada să fie protejată corespunzător (cu o prelată sau folie).

La temperaturi ce depășesc 15°C timpul deschis se scurtează considerabil.

Recomandări

Temperatura aerului, a materialului, și a suportului trebuie să depășească $+1^{\circ}\text{C}$ în timpul aplicării și întăririi.

Pentru a evita riscul variației de culoare întreg lotul ce se va aplica pe o fațadă va trebui aditivat.

La aplicare este de evitat formarea nazilor.

Temperaturile în afara intervalului $> 1^{\circ}\text{C}$ și $< 15^{\circ}\text{C}$ și o umiditate relativă $< 95\%$ influențează negativ proprietățile de întărire.

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.