

Baumit SpeedTop Star

Aditiv pentru iarnă StarTop



- Aditiv pentru Baumit StarTop
- Dozare ușoară (1 bidon pe galeata StarTop)
- Pentru utilizare la temperaturi scăzute

Produs Soluție gata preparată cu rol de accelerator de priză și de uscare pentru tencuiala StarTop. 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. Utilizat în mod corespunzător, aditivul Baumit SpeedTop Star conferă tencuiei decorative într-un interval de 4-6 ore (în funcție de umiditate și temperatură) rezistență la spălare. În acest interval de timp tencuiala decorativă nu trebuie să fie expusă la îngheț.

Domeniu de aplicare Pentru aditivarea tencuiei decorative Baumit StarTop 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

Culoare:	Chihlimbar
Densitate:	1 kg/dm ³
Valoare pH:	10 - 11

	SpeedTop Star 400 ml
Consum	1 Sticlă/25kg galeată StarTop

Formă de livrare Sticla de plastic, continut 400 ml (12 sticle pe cutie)

Depozitare 18 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.

Asigurarea calității Controlul calității prin Laboratorul propriu

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 unei sticle de Baumit SpeedTop Star se adaugă la o galeată de Baumit StarTop și se amestecă bine cu mixerul. Amestecarea se va face înaintea aplicării tencuiei decorative pe fațadă. Cantitatea preparată se va aplica într-un interval de maxim 1,5 ore. După acest interval tencuiala decorativă aditivată se va întări în galeată și nu se va mai putea folosi. Aditivul Baumit 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 Baumit SpeedTop Star conferă tencuiei decorative într-un interval de 4-6 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, toată cantitatea ce se va aplica pe o fațadă va trebui aditivată. 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.