

Baumit SpeedFlex

Aditiv pentru masă de șpaclu organică



- **Accelerează priza**
- **Aplicare la temperaturi +1 °C la 15 °C**
- **Umiditatea relativă max. 95%**

Produs	Aditiv pentru masa de șpaclu organică armată cu fibre Baumit PowerFlex în vederea aplicării în intervalul de temperatură $\geq +1^\circ\text{C}$ și $\leq +15^\circ\text{C}$ și umiditatea aerului $\leq 95\%$.	
Compoziție	Aditivi organici, amoniac, apă.	
Proprietăți	Aditiv pentru a accelera formarea peliculei și pentru a îmbunătăți stabilitatea pe fațadă în condiții de umiditate ridicată și temperaturi mai scăzute sau umiditate ridicată (ceață).	
Domeniu de aplicare	<ul style="list-style-type: none">■ Pentru aditivarea masei de șpaclu Baumit PowerFlex în vederea aplicării în intervalul de temperatură $\geq +1^\circ\text{C}$ și $\leq +15^\circ\text{C}$ și umiditatea aerului $\leq 95\%$ (condiții meteorologice care au un efect negativ asupra uscării);■ Adăugarea se face direct pe șantier;■ Accelerează priza, rezistența apare după cca. 4-6 ore (în funcție de temperatură și umiditatea aerului). În acest timp masa de șpaclu trebuie protejată să nu înghețe.	
Date Tehnice	Culoare:	incolor
	Densitate:	aprox. 1 kg/dm^3
	Valoare pH:	aprox. 11 - 12
	Diluare:	nediluat

	SpeedFlex 165 ml
Consum	1 bidon/galeata Baumit PowerFlex



Formă de livrare	bidon 165 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
Support	Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă. Planeitatea suportului trebuie să corespundă conform normelor în vigoare.
Pregătire suport	Aplicarea masei de șpaclu Baumit PowerFlex aditivată cu SpeedFlex se va face similar tehnicilor de aplicare și tratarea suportului conform ghidului de aplicare a sistemelor termoizolante Baumit.

Aplicare

Înainte de aplicare se amestecă aditivul Baunit SpeedFlex cu Baunit PowerFlex.
Amestecați întregul recipient de SpeedFlex (165 ml) la o găleată de PowerFlex amestecând bine cu un malaxor.
După malaxare se aplică masa de spaclu Baunit PowerFlex cu un șpaclu cu dinți inoxidabil (dinți de 10 mm).
Nu se adaugă apă pentru reglarea consistenței. Nu amestecați alte materiale.
Prin adăugarea de cantități mai mari de aditiv acesta nu reduce intervalul de temperatură în care materialul poate fi aplicat.
Adăugați SpeedFlex numai înainte de aplicarea masei de spaclu.
Aplicarea masei de spaclu pe fatada trebuie făcută în aproximativ 1,5 ore.
După această perioadă, reacția materialului este completă și se întărește și nu mai poate fi aplicată.
Masele de spaclu întărite nu pot fi reamestecate din nou și nici aplicate.

Recomandări

În situația în care prognoza meteo preconizează ca temperaturile în timpul aplicării vor fi negative sau umiditate excesivă care poate duce la formarea de condens pe suprafața masei de spaclu în aceste situații lucrările trebuie amânate și vor fi luate măsuri de protecție corespunzătoare (plase de fatada sau replanificarea aplicării).

Aditivul SpeedFlex se folosește numai la temperaturi $\geq +1^{\circ}\text{C}$ și $\leq +15^{\circ}\text{C}$ și o umiditate $\leq 95\%$.

Pregătiri privind securitatea

Ochii și pielea, ca și 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 masei de spaclu.

După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

Nu aplicați materialul dacă temperatura suportului și temperatura aerului este sub $+1^{\circ}\text{C}$ și peste $+15^{\circ}\text{C}$.

A se consulta fișa tehnică Baunit PowerFlex înainte de aditivare și aplicare.

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.