

Baumit SpeedFlex

Additivo accelerante per Baumit PowerFlex



- **Accelera la filmazione**
- **Per applicazioni in condizioni climatiche sfavorevoli**
- **Affidabile in caso di nebbia e a basse temperature**

Prodotto Additivo accelerante del potere di filmazione del rasante organico fibrorinforzato Baumit PowerFlex. Pronto all'uso, per applicazioni in condizioni di elevata umidità e basse temperature.

Composizione Acqua, additivi organici, ammoniaca.

Caratteristiche Additivo acceleratore del tempo di filmazione del rasante Baumit PowerFlex, che migliora la stabilità delle facciate in presenza di elevata umidità atmosferica e basse temperature, come pure in presenza di nebbia.

Campo d'impiego

- Condizionamento di Baumit PowerFlex per applicazione a temperature $\geq +1^{\circ}\text{C}$ e $\leq +15^{\circ}\text{C}$ e in presenza di un'umidità relativa $\leq 95\%$ (condizioni atmosferiche diverse da quelle indicate influenzano in maniera negativa l'essiccazione).
- Da aggiungersi direttamente in cantiere.
- Impiegato correttamente assieme a Baumit PowerFlex, il prodotto ne accelera la stabilizzazione, di norma già dopo 4-6 ore (in funzione della temperatura e dell'umidità atmosferica). *Attenzione:* durante tale tempo di presa, il rasante applicato non deve gelare.

Dati Tecnici

colore:	incoloro
temperatura di applicazione:	$\geq 1 \leq 15^{\circ}\text{C}$
Max umidità relativa:	95 %
valore pH:	ca. 11 - 12

	Baumit SpeedFlex 165 ml
consumo	1 Flacone/25kg vaso di PowerFlex

Imballo flacone da 165 ml; 1 scatola = 24 flaconi

Stoccaggio Prodotto conservabile 12 mesi nella confezione chiusa, mantenuta in luogo fresco e asciutto e al riparo dal gelo.

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Applicazione

Versare un flacone di Baumit SpeedFlex in un vaso intero di Baumit PowerFlex, quindi mescolare bene mediante miscelatore. Non modificare la consistenza dell'intonaco aggiungendo acqua. Non aggiungere altre sostanze. Per non influenzare negativamente il risultato aggiungere sempre la quantità corretta di Baumit Speedflex. Quantitativi maggiori non ampliano il range di lavorabilità dell'intonaco.

Aggiungere il prodotto immediatamente prima nella lavorazione, per non allungare i tempi morti. Preparare solo la quantità di prodotto applicabile nella finestra temporale di lavorazione (ca. 1,5 ore). Trascorse le tempistiche indicate, infatti, il prodotto e l'additivo avranno reagito e si saranno solidificati nel vaso, senza che sia più possibile rendere nuovamente fluida la miscela.

Ove si sia utilizzato questo prodotto per accelerare la filmazione di Baumit PowerFlex, occorre proseguire col suo utilizzo anche nelle superfici contigue.

Avvertenze e informazioni

SpeedFlex costituisce un ausilio in caso di condizioni atmosferiche impreviste. Ove sia prevedibile che le temperature si mantengano costantemente in condizioni di gelata o con permanenza di acqua di disgelo sulla superficie intonacata, oppure in presenza di piogge o nebbie costanti, occorre sospendere i lavori oppure intervenire con adeguate protezioni (per es. coperture, teloni).

SpeedFlex va impiegato solo quando le superfici presentano temperature comprese tra +1°C e +15°C e si è in presenza di un'umidità relativa $\leq 95\%$. Se la temperatura è superiore a +15°C, il tempo aperto si riduce drasticamente.

Non impiegare con temperature del materiale, del supporto e dell'aria inferiori a +1°C e superiori a +15°C. Se durante il tempo di essiccazione sussiste il pericolo di gelate prolungate, forti piogge o brinate, la facciata va opportunamente protetta.

Precauzioni nell'applicazione: proteggere gli immediati dintorni delle superfici da trattare, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, metalli ecc. Rimuovere eventuali spruzzi sciacquando con acqua abbondante, senza lasciar asciugare e indurire il materiale.

Subito dopo l'impiego lavare bene con l'acqua gli strumenti e le attrezzature.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.