

Baumit SpeedTop Star

Additivo per Baumit StarTop



- **Additivo per Baumit StarTop**
- **Semplicità di dosaggio (1 flacone:1 vaso prodotto)**
- **Impiego a basse temperature**

Prodotto Additivo pronto all'uso per Baumit StarTop, per accelerare il tempo di filmazione del prodotto appena applicato in facciata, proteggendolo da piogge impreviste, umidità elevate, basse temperature e nebbia improvvisa.

Composizione Additivi organici, acqua.

Caratteristiche Prodotto accelerante per la filmazione di Baumit StarTop, a protezione da pioggia, umidità elevate, basse temperature e nebbia. Impiegato correttamente e nel giusto dosaggio, accelera il consolidamento della pittura riducendolo di norma a 4-6 ore (a seconda della temperatura ambientale). Nel tempo di pellicolatura occorre prestare attenzione a non lasciar gelare l'intonaco.

Campo d'impiego Predisposizione di Baumit StarTop per l'applicazione a temperature comprese tra $\geq + 1$ °C e $\leq + 15$ °C e in presenza di umidità ambientale ≤ 95 % (condizioni meteorologiche diverse influenzano negativamente l'asciugatura). L'additivo va aggiunto direttamente in cantiere.

Dati Tecnici

| | |
|------------------------------|---------------------|
| colore: | ambrato |
| temperatura di applicazione: | $\geq 1 \leq 15$ °C |
| Max umidità relativa: | 95 % |
| valore pH: | ca. 10 - 11 |

| | Baumit SpeedTop Star 400 ml |
|---------|--|
| consumo | 0.4 punti di colla per 25 kg di intonaco |

Imballo flacone da 400 ml; 1 scatola = 12 flaconi = 4,8 l

Stoccaggio In flaconi di plastica sigillati, in luogo fresco ma a temperature non inferiori a $+ 1$ °C. Lo stoccaggio non dovrebbe superare i 18 mesi (conservabilità massima 24 mesi).

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

Sottofondo Il supporto deve essere asciutto e non gelato.

Applicazione Mediante miscelatore, mescolare bene un flacone di Baumit SpeedTop Star con il contenuto di una confezione di Baumit StarTop. Non aggiungere altri prodotti. Per non influenzare negativamente la lavorazione, aggiungere sempre l'additivo nella quantità prescritta. Aggiungendo con quantità maggiori non si abbassa ulteriormente il range di temperatura ammesso per l'applicazione. Aggiungere Baumit SpeedTop Star immediatamente prima dell'applicazione. Chiudendo bene le confezioni non completamente utilizzate si può riusare il prodotto anche il giorno successivo. Se la superficie di applicazione è continua non si deve interrompere l'applicazione a metà per continuarla poi con altra pittura non additivata.

Avvertenze e informazioni

Baumit SpeedTop Star serve a prevenire gli effetti di condizioni atmosferiche imprevedibili nell'applicazione del prodotto Baumit StarTop. Ove si possa prevedere che durante l'applicazione le temperature si mantengano costantemente in un range di possibile gelo, ovvero si possano formare condense sulla superficie intonacata, oppure ancora in caso di pioggia o nebbia persistente è raccomandabile posporre l'applicazione oppure proteggere le superfici con cappottature o teli protettivi. Baumit SpeedTop Star va impiegato solo quando le temperature del manufatto si mantengono tra $\geq + 1$ °C e $\leq + 15$ °C e l'umidità atmosferica è ≤ 95 %. Con temperature > 15 °C il tempo aperto viene ridotto drasticamente.

Proteggere le superfici non destinate al trattamento (vetro, ceramica, metallo ecc.). Rimuovere immediatamente eventuali schizzi con abbondante acqua, evitando che il prodotto si asciughi. Subito dopo l'impiego, lavare le attrezzature con acqua.

Non utilizzare il prodotto a temperature del materiale, del supporto e dell'aria inferiori a $+ 1$ °C e superiori a $+ 15$ °C. Il supporto deve essere asciutto.

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.