

Baunit SpeedTop

Additivo acceleratore del tempo di filmazione



Prodotto Additivo pronto all'uso per Baunit StellaporTop, SilikonTop e GranoporTop.

Composizione Contiene acqua, additivi organici, ammoniaca.

Caratteristiche Additivo acceleratore del tempo di filmazione, che migliora la resistenza dell'intonaco Baunit StellaporTop, SilikonTop e GranoporTop applicato su facciate in presenza di elevata umidità atmosferica e basse temperature, come pure in presenza di nebbia. Aggiungendo Baunit SpeedTop all'intonaco Baunit nella quantità raccomandata, quest'ultimo è in grado di resistere alla pioggia già dopo circa 4-6 ore dall'applicazione (in funzione della temperatura e dell'umidità atmosferica) senza subire danni. Durante il periodo di filmazione l'intonaco non deve gelare.

Campo d'impiego Condizionamento di Baunit StellaporTop, SilikonTop e GranoporTop 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).

Dati Tecnici

colore:	incolore
Peso specifico:	ca. 1 kg/dm ³
valore pH:	ca. 11 - 12

	Baunit SpeedTop 250 ml
consumo	ca. 1 flacone per un vaso di prodotto

Imballo flacone da 250 ml (per un vaso da 25 kg); 1 scatola = 24 flaconi = 6 l

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.baunit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Applicazione Versare un flacone di Baunit SpeedTop in un vaso intero di Baunit StellaporTop, SilikonTop o GranoporTop quindi mescolare bene mediante miscelatore, eventualmente correggendo subito la consistenza del prodotto da applicare con poca acqua. Preparare solo la quantità di prodotto applicabile nella finestra temporale di lavorazione (ca. 1,5 ore). Trascorso detto tempo, il prodotto e l'additivo avranno reagito e si saranno solidificati del vaso. Utilizzare Baunit SpeedTop solo quando le temperature del supporto sono $\geq +1^{\circ}\text{C}$ e $\leq +15^{\circ}\text{C}$ e l'umidità atmosferica relativa è $\leq 95\%$. In presenza di temperature $>10^{\circ}\text{C}$ il tempo aperto si riduce drasticamente. Se durante il tempo di essiccazione sussiste il pericolo di gelate prolungate, forti piogge o brinate, la facciata va opportunamente protetta, per esempio mediante idonei teloni.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi sopra i 1°C . Ad evitare alterazioni cromatiche si raccomanda di additivare con Baunit SpeedTop tutto l'intonaco destinato ad essere applicato sulla facciata.

Precauzioni nell'applicazione

Proteggere gli immediati dintorni delle superfici da trattare, in particolare vetro, ceramica, k linker, pietra naturale, superfici verniciate e metalliche. Rimuovere eventuali spruzzi sciacquando con acqua abbondante, senza lasciar asciugare e indurire l'intonaco. 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.