

Baumit StarTop

Finitura premium silossanica



- **Rapida asciugatura delle superfici**
- **Maggiore protezione dalle alghe e dai funghi**
- **Eccellenti caratteristiche di lavorazione**

Prodotto Finitura in pasta a basso spessore, particolarmente resistente agli agenti atmosferici. Realizzato a base di leganti siliconici, contiene un'innovativa carica funzionale che determina la rapida asciugatura delle facciate dopo le precipitazioni (pioggia, nebbia, rugiada). Di facile lavorazione.

Composizione Resine siliconiche e leganti organici, cariche minerali speciali, pigmenti bianchi e colorati, fibre, additivi e acqua.

Caratteristiche Prodotto particolarmente resistente agli agenti atmosferici, idrofuogo, fortemente traspirante, lavabile, di colore bianco brillante. La composizione ancora migliorata e la conseguente più rapida asciugatura delle superfici determinano una migliore protezione antialgale e antifungina. Le particolari caratteristiche idrofile e idrofobe (rapida asciugatura delle superfici con contemporaneo scivolamento delle gocce d'acqua) ne fanno un prodotto scarsamente tendente all'imbrattamento, di impiego universale e di semplice applicazione (a mano o a macchina). Colori brillanti (prodotto tinteggiabile nelle serie 2-9 della mazzetta colori Life Colored by Baumit).

Campo d'impiego Protezione e decorazione di facciate; impiegabile anche su fondi minerali, quali intonaci e rasanti, vecchi e nuovi, calcestruzzo e intonaci nonché pitture a base di resine sintetiche vecchie e nuove. Idoneo anche all'impiego su sistemi di termoisolamento a cappotto ETICS come da linee guida per le lavorazioni indicate dai sistemi Baumit.

Dati Tecnici

forza adesiva:	> 0.3 N/mm ²
valore μ :	ca. 30 - 40
Densità della materia prima:	ca. 1.8 kg/dm ³
Conducibilità termica λ_d :	ca. 0.700 W/mK
valore pH:	ca. 9
valore W:	W2 secondo DIN EN 1062-1

	Baumit StarTop 1,5mm GRAFFIATO	Baumit StarTop 1,2m GRAFFIATO	Baumit StarTop 2mm GRAFFIATO	Baumit StarTop 3mm GRAFFIATO
struttura	K 1,5	K 1,2	K 2	K 3
consumo	ca. 2.5 kg/m ²	ca. 2 kg/m ²	ca. 2.9 kg/m ²	ca. 3.9 kg/m ²
resa	ca. 10 m ² /vaso	ca. 12 m ² /vaso	ca. 8.6 m ² /vaso	ca. 6.4 m ² /vaso

Imballo vaso 25 kg, 1 pallet = 32 vasi = 800 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e nella confezione chiusa per un periodo massimo di 12 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 pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente e non deve presentare parti staccate. La verifica del supporto va effettuata in base alle ONORM EN B 2230, B 3346 e B 6400.

Idoneo su :

- Intonaci a base di calce/cemento o cementizia, rasati
- Calcestruzzo e altri supporti a base minerale
- Pitture e intonaci minerali a dispersione, ben ancorati

Limitatamente idoneo su (effettuare prove):

- Intonaci e pitture a base di calce (prestare massima attenzione alla carbonatazione)

Non idoneo su :

- Plastiche, smalti, pitture a olio e a colla
- Calcestruzzo da risanare, quale prodotto con effetto anticarbonatazione
- Legno e metallo
- Pitture a dispersione fortemente elastiche

Preparazione sottofondo

Prima dell'applicazione il supporto va pretrattato come segue:

- Primerizzare le superfici fortemente assorbenti o ad assorbenza differenziata con Baunit MultiPrimer
- Consolidare i supporti sfarinanti con Baunit SanovaPrimer (attenersi alla relativa scheda prodotto)
- Rimuovere meccanicamente eventuali strati sinterizzati
- Rimuovere a vapore o con prodotti specifici o mediante levigatura eventuali residui di oli distaccanti su calcestruzzo
- Rimuovere eventuali imbrattamenti
- Trattare eventuali colonizzazioni algali o fungine con prodotti adatti (per es. Baunit FungoFluid)
- Rimuovere pitture incoerenti o fortemente degradate
- Ricoprire con collanti/rasanti (per es. Baunit StarContact) superfici minerali danneggiate o fessurate e armarle con Baunit StarTex
- Nel rinnovo di sistemi ETICS va preventivamente realizzato uno strato di armatura con rasante adatto (per es. Baunit PowerFlex o Baunit StarContact) e rete di armatura (per es. Baunit StarTex).

Oltre ai pretrattamenti di cui sopra, tutti i supporti vanno sempre primerizzati con Baunit PremiumPrimer (successivo tempo di attesa: min. 24 ore).

Impiegando Baunit PowerFlex si può omettere la primerizzazione.

Applicazione

Dopo aver lasciato asciugare il primer Baunit PremiumPrimer per almeno 24 ore si può applicare Baunit StarTop.

Prima dell'applicazione mescolare bene il prodotto in una miscelatrice.

Eventualmente regolare la consistenza con l'aggiunta di una modica quantità di acqua pulita (max 5%).

Applicare l'intonaco sull'intera superficie con un frattazzo a punta quadra in acciaio inossidabile, oppure applicarlo con un'idonea intonacatrice, tirandolo poi a spessore minimo. Subito dopo lisciarlo con un frattazzo in plastica.

Non mescolare con altre sostanze. Applicare il prodotto in maniera uniforme, lavorando senza interruzioni.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve essere di almeno +5 °C. **N.B.** Le indicazioni relative ai consumi si intendono orientative. I valori riportati sono da considerarsi indicativi in quanto i reali consumi vanno determinati mediante applicazione di prova. In pratica va preventivato un maggior consumo del 10% circa. Il consumo effettivo dipende dalla scabrezza e dall'assorbimento del fondo come pure dalla tecnica di applicazione.

- **Protezione dalle intemperie:** proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Un'elevata umidità atmosferica e/o temperature basse (per es. a tardo autunno) possono allungare in maniera sensibile i tempi di essiccazione e provocare viraggi cromatici. Temperature estive elevate accelerano l'essiccazione e possono provocare il "bruciamento" della pittura.
- **Tonalità:** il viraggio cromatico delle tinte può venir influenzato in maniera rilevante dalle condizioni del fondo, dalla temperatura e dall'umidità atmosferica. Differenze cromatiche (con formazione di macchie) possono risultare in particolare su superfici parzialmente ombreggiate (per esempio da impalcature) o in caso di difformità del supporto (struttura, assorbimento) o di esposizione differenziata agli agenti atmosferici. L'uniformità delle tinte può essere garantita soltanto all'interno del medesimo lotto. In presenza di prodotti di lotti diversi, questi vanno assolutamente mescolati assieme prima di iniziare i lavori. In caso di impatti meccanici sulla superficie intonacata, per effetto delle conseguenti microfratture delle cariche si possono verificare in corrispondenza di questi punti alterazioni cromatiche, che non influenzano tuttavia né la funzionalità né la qualità del prodotto.
- **Valore TSR (Total Solar Reflectance):** applicando tinte con TSR compresa tra 20 e 24 su sistemi termoisolanti a cappotto ETICS occorre pretrattare il fondo con un rasante a base cementizia applicato su forte spessore (≥ 5 mm) o con Baunit PowerFlex (3-4 mm). Con TSR >25 l'armatura va realizzata attenendosi alle Direttive Baunit. In caso di impiego su sistemi di intonacatura tradizionali si applicano la ÖNORM B 3346 nonché le linee guida per la lavorazione degli intonaci predisposte dalla Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP), nella stesura di volta in volta vigente.
- **Colonizzazione microbionica:** il prodotto è additivato con una carica antialghe e antifunghi con funzione preventiva e rallentante. In presenza di condizioni ambientali particolarmente critiche (per esempio forte umidità, precipitazioni, vicinanza a specchi d'acqua, prati, boschi, cespugli o alberi, presenza di piante rampicanti ecc.) e ove sia necessario risanare superfici colonizzate da funghi e/o alghe si raccomanda di impiegare cariche antialghe e antifunghi rinforzate. Non si può comunque garantire la prevenzione permanente di una colonizzazione algale o fungina. In merito si rinvia anche alle schede „Alghe e funghi su facciate“ della Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP) e del Gruppo qualità WDS.
- **Misure precauzionali:** vedere la scheda di sicurezza.
- **Pulizia:** proteggere gli occhi e la pelle. Proteggere anche le superfici adiacenti non destinate ad essere trattate, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici smaltate e parti metalliche. Eventuali imbrattamenti vanno rimossi con abbondante acqua prima che la pittura si sia asciugata. Dopo l'uso lavare immediatamente con 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.