

Baunit SilikatTop Fine

Finitura in pasta ai silicati

- **Traspirante**
- **Minerale**
- **Qualità comprovata**

Prodotto Intonaco di finitura minerale in pasta a basso spessore, a base silicatica, pronto all'uso, per strutture graffiate e rigate. Per uso esterno, per applicazione manuale e a macchina. Testato secondo EN 15824 e secondo EAD 040083-00-0404 per l'impiego su sistemi a cappotto Baunit.

Composizione Leganti organici, cariche minerali, silicati, fibre, pigmenti bianchi e colorati, additivi, antivegetativo e acqua.

- Caratteristiche**
- Resistente agli agenti atmosferici
 - Minerale (a base di silicati di potassio)
 - Idrorepellente
 - Traspirante
 - Difficilmente infiammabile
 - Facile applicazione manuale e a macchina

Campo d'impiego Intonaco di finitura universale per la protezione e intonacatura di facciate esterne, sia per sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS) Baunit, sia per intonaci minerali e rasanti vecchi e nuovi, calcestruzzo, intonaci di risanamento su edifici soggetti a vincolo architettonico e per interventi di rinnovo.

Dati Tecnici	Reazione al fuoco:	B
	valore μ :	ca. 30 - 50
	Densità della materia prima:	ca. 1.8 kg/dm ³
	Conducibilità termica λ_d :	ca. 0.700 W/mK
	valore sd:	ca. 0.06 m - 0.1 m
	Valore V:	V1
	valore W:	W2 secondo EN 1062-3
	Categoria della qualità:	Professional

	Baunit SilikatTop Fine
consumo	ca. 2 kg/m ²

Le indicazioni relative al consumo sono orientative. Nella prassi va previsto un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dall'assorbimento del supporto, nonché dalla tecnica di applicazione.



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

Stoccaggio Conservare il prodotto in luogo asciutto e non soggetto al gelo e consumare entro 12 mesi. Sigillare accuratamente le confezioni già iniziate.

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, non idrorepellente e solido e non deve presentare parti staccate. La verifica del supporto va effettuata in base alle norme ÖNORM B 2259, B 6410, B 3345 e B 3346. La planarità della parete deve rientrare nelle tolleranze prescritte dalla ÖNORM DIN 18202.

Prodotto idoneo su:

- Collanti/rasanti a base minerale in sistemi ETICS Baumit
- Supporti e intonaci a base minerale
- Calcestruzzo
- Vecchi intonaci

Prodotto non idoneo su:

- Plastice e resine
- Smalti e pitture a olio
- Pitture a colla
- Intonaci e pitture a base di calce
- Legno e metalli
- Rasanti a base organica (per es. Baumit PowerFlex)

**Preparazione
sottofondo****Trattamenti preliminari del supporto:**

- Consolidare i supporti leggermente sfarinanti o pulverulenti mediante Baumit MultiPrimer (attendere almeno 12 ore) o mediante Baumit SanovaPrimer
- Rimuovere meccanicamente eventuali strati sinterizzati
- Rimuovere a vapore, con getti d'acqua calda (idropulitrice) o con prodotti specifici i residui di oli disarmanti su calcestruzzo
- Pulire le superfici imbrattate
- Trattare i fondi colonizzati da alghe o funghi con prodotti adatti (per es. Baumit FungoFluid)
- Rimuovere meccanicamente le pitture staccate e alterate
- Rivestire con idonei rasanti/collanti (per es. Baumit StarContact) o con idonee malte (per es. Baumit MultiWhite) le superfici a base minerale danneggiate o fessurate ed eventualmente armarle con rete Baumit StarTex .

Oltre agli interventi di preparazione qui riportati, tutti i supporti vanno sempre pretrattati con Baumit PremiumPrimer o Baumit UniPrimer (tempo di attesa min. 24 ore).

Applicazione**Sequenza di lavorazione:**

- 1 x Baumit UniPrimer (omogenea, a copertura); oppure
- 2 x Baumit UniPrimer (su supporti minerali ripristinati o fortemente assorbenti, aspettando almeno 24 ore tra una mano e l'altra).

Dopo aver lasciato asciugare Baumit UniPrimer per almeno 24 ore, è possibile applicare Baumit SilikatTop Fine.

Prima dell'applicazione, mescolare bene Baumit SilikatTop Fine in una miscelatrice, regolando eventualmente la consistenza dell'impasto con l'aggiunta di un po' di acqua pulita (max. 1%).

Applicare il prodotto sull'intera superficie con una cazzuola a punta quadra in acciaio inossidabile o spruzzarlo con un'intonacatrice adatta, tirandolo poi a spessore. Subito dopo lisciarlo con un frattazzo in plastica.

Non mescolare il prodotto con altri intonaci. Applicare il prodotto lavorando uniformemente e senza interruzioni.

Per struttura graffiata: frattazzare in senso circolare, con frattazzo in plastica, subito dopo l'applicazione del prodotto.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +8°C. Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Temperature estive elevate abbreviano il tempo di essiccazione (con possibilità di "bruciamento" dell'intonaco), mentre elevate umidità relative e/o basse temperature possono allungare sensibilmente i tempi di essiccazione e determinare viraggi cromatici non omogenei.

Trattamenti successivi: prima di ogni applicazione successiva su Baumit SilikatTop occorre aspettare almeno 48 ore (a 20° C di temperatura e 60% di umidità relativa), tenendo conto della sua resistenza alla pioggia e delle condizioni atmosferiche.

N.B. Le indicazioni relative ai consumi si intendono orientative. I valori riportati sono da considerarsi indicativi in quanto i realconsumi vanno determinati mediante applicazione di prova.

Tonalità: oltre che per la temperatura e per l'umidità atmosferica, alterazioni cromatiche possono prodursi anche per le diverse caratteristiche del supporto. Differenze cromatiche (con formazione di macchie) si possono verificare in particolare su superfici ombreggiate (per esempio da impalcature), difformità del supporto (struttura, assorbimento) o esposizione differenziata agli agenti atmosferici.

L'uniformità della tinta può essere garantita solo impiegando prodotti provenienti dallo stesso lotto. Impiegando lotti diversi è fortemente raccomandato mescolarli assieme prima dell'applicazione.

Le sabbie impiegate negli intonaci per facciate Baumit sono prodotti naturali. Può quindi succedere che esse risultino visibili per la tinta leggermente più scura dei grani. Non si tratta in alcun modo di difetti qualitativi, ma soltanto di leggere disomogeneità cromatiche che attestano il carattere naturale del prodotto e le caratteristiche naturali delle materie prime che costituiscono gli intonaci per facciate.

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.

Additivi anti-alga: Baumit SilikatTop è additivato con una carica anti-alghe 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.) si raccomanda di impiegare cariche anti-alghe e antifunghi rinforzate. Non si può comunque garantire la prevenzione permanente di una colonizzazione algale o fungina.

Indice di riflettanza solate totale (TSR): ove l'indice di riflettanza solare (TSR) del prodotto colorato sia inferiore a 25, è sconsigliata l'applicazione su ETICS; va inoltre previsto uno strato di rasatura armata più spesso (min. 5 mm).

Indicazioni per la pulizia: proteggere gli occhi e l'epidermide, come pure gli immediati dintorni delle superfici da trattare, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici verniciate e metalliche. Rimuovere eventuali spruzzi sciacquando con acqua abbondante, senza lasciar asciugare e indurire il prodotto.

Subito dopo l'impiego lavare bene con l'acqua gli utensili 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.