

# Baunit StellaporTop

## Finitura polisilossanica idrofuga



- Di facile lavorazione
- Universale
- Consumi minimi

**Prodotto** Finitura in pasta a basso spessore idrofugo e traspirante a base polisilossanica, pronto all'uso, di consistenza pastosa, di facile lavorazione e alta resa, adatto per esterni quale intonaco strutturato/graffiato bianco o colorato su vari tipi di supporto, additivato di antialga, applicabile a mano o a macchina, testato secondo ÖNORM EN 15824 e EAD 040083-00-0404 (nel sistema).

**Composizione** Leganti organici, cariche minerali, pigmenti, additivi, antivegetativo, acqua.

**Caratteristiche** Resistente agli agenti atmosferici, idrofugo, traspirante, lavabile, non si sporca; è di impiego universale e di lavorazione facile ed economica.

**Campo d'impiego** Ripristino e rinnovo di facciate su intonaci e rasanti a base minerale vecchi e nuovi e su calcestruzzo, ripristino di rasanti e intonaci a base organica, intonacatura a finire su rivestimenti termoisolanti a cappotto Baunit EPS e Mineral nonché su intonaci risananti. E' sempre necessario il pretrattamento con Baunit UniPrimer.

**Dati Tecnici**

Reazione al fuoco:	B
valore $\mu$ :	ca. 60 - 80
Densità della materia prima:	ca. 1.8 kg/dm <sup>3</sup>
Conducibilità termica $\lambda_d$ :	ca. 0.700 W/mK
valore sd:	0.12 m - 0.16 m per 2 mm di spessore del rivestimento
Valore V:	V2
valore W:	W3
Categoria della qualità:	Professional

	Baunit StellaporTop 1,2mm GRAFFIATO	Baunit StellaporTop 1,5mm GRAFFIATO	Baunit StellaporTop 2mm GRAFFIATO
resa	ca. 12 m <sup>2</sup> /vaso	ca. 10 m <sup>2</sup> /vaso	ca. 8.5 m <sup>2</sup> /vaso
consumo	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3.2 kg/m <sup>2</sup>



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

**Stoccaggio** Prodotto conservabile 12 mesi in locale chiuso, fresco e asciutto.

**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](http://www.baunit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

## Sottofondo

Il fondo deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, non idrorepellente e solido e non deve presentare parti staccate. La verifica del fondo va effettuata in base alle norme ÖNORM B 2259, B 3345, B 3346 e B 6410. La planarità della parete deve rientrare nelle tolleranze prescritte dalla ÖNORM DIN 18202.

### Adatto su:

- Intonaci di fondo su sistemi termoisolanti a cappotto (WDVS)
- Intonaci a base di calce-cemento, calcestruzzo
- Pitture e intonaci a dispersione a base minerale o silicatica, ben ancorati
- Rasanti a base organica (per es. Baunit PowerFlex)
- Intonaci a base gessosa

### Non adatto su:

- Intonaci freschi a base di calce
- Plastiche e resine
- Smalti e pitture a olio
- Pitture a colla
- Pitture a calce
- Legno
- Metalli

## Preparazione sottofondo

### Indicazioni sul pretrattamento del supporto

- Consolidare i supporti sfarinanti (per es. con Baunit SanovaPrimer, o Baunit MultiPrimer, tempo di attesa min. 12 ore)
- Rimuovere meccanicamente eventuali strati sinterizzati
- Rimuovere a vapore o con prodotti specifici eventuali residui di oli distaccanti
- Pulire eventuali imbrattamenti della superficie
- Trattare i fondi colonizzati da alghe e funghi con prodotti adatti (per es. Baunit FungoFluid)
- Rimuovere meccanicamente pitture degradate o staccate
- Ricoprire con collanti/rasanti (per es. Baunit MultiWhite) superfici minerali danneggiate o fessurate ed eventualmente armarle con Baunit TextilglasGitter

Oltre ai pretrattamenti qui specificati, tutti i supporti vanno ulteriormente pretrattati con Baunit UniPrimer. (tempo di attesa minimo 24 ore).

## Applicazione

### Sequenza di lavorazione

- 1 x Baunit UniPrimer (applicare uniformemente e a completa copertura)
- 2 x Baunit UniPrimer (su supporti minerali risanati e su supporti fortemente o non uniformemente assorbenti)
- 1 x Baunit StellaporTop

Dopo l'asciugatura del fondo Baunit UniPrimer (minimo 24 ore; in caso di due applicazioni aspettare almeno 24 ore tra la prima e la seconda applicazione) si può applicare Baunit StellaporTop.

Prima dell'applicazione mescolare bene Baunit StellaporTop con un miscelatore. Regolare eventualmente la consistenza del prodotto aggiungendo una piccola quantità d'acqua. Applicare il prodotto sull'intera superficie mediante una cazzuola a punta quadra in acciaio inossidabile o con un'idonea intonacatrice, rasando e ripassando immediatamente con un frattazzo.

Non mescolare con altri prodotti. Applicare uniformemente e senza interruzioni.

## Avvertenze e informazioni

### Note generali

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +5°C. Proteggere la facciata dall'esposizione diretta ai raggi solari, dalla pioggia o dal vento forte (per esempio con reti protettive per impalcature). Una forte umidità atmosferica e temperature basse possono aumentare considerevolmente i tempi di asciugatura e produrre alterazioni cromatiche irregolari dell'intonaco. L'uniformità della tinta è garantita solo impiegando prodotti provenienti dallo stesso lotto. Alterazioni cromatiche possono altresì prodursi per le diverse caratteristiche del supporto e per effetto della temperatura e dell'umidità atmosferica.

Utilizzando prodotti provenienti da lotti diversi è assolutamente indispensabile miscelarli prima fra di loro.

Baunit StellaporTop è additivato con una carica antivegetativa 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 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 ÖAP e del Gruppo qualità WDVS.

Le sabbie impiegate negli intonaci per facciate Baunit sono prodotti naturali. Può quindi succedere che esse possano risultare 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 impiego su sistemi termoisolanti a cappotto (WDVS) l'indice di riflessione diffusa non deve essere inferiore a 25.

Precauzioni nell'applicazione: 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 l'intonaco. Subito dopo l'impiego lavare bene con l'acqua gli strumenti e le attrezzature.

**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.

### Sovraverniciabile con:

- Baunit SilikonColor
- Baunit GranoporColor

---

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.