

# Baunit StarContact Speed

## Collante e rasante per pose invernali



- **A base minerale**
- **Ideale per pose invernali**
- **Presa rapida**

**Prodotto** Collante e intonaco di fondo (rasante) minerale a presa rapida per sistemi di termoisolamento a cappotto (ETICS) in EPS e lana minerale. Testato nel sistema secondo EAD 040083-00-0404.

**Composizione** Cemento a presa rapida, ancoranti, sabbie, cariche.

**Caratteristiche** Presa rapida, a legante minerale, altamente raffinato e di facile lavorazione. Particolarmente adatto per pose nelle stagioni fredde e umide (tempi di indurimento ridotti). Una volta indurito, resiste agli agenti atmosferici e al gelo, è idrorepellente e traspirante. Supporto ideale per ogni intonaco a finire a legante minerale od organico.

**Campo d'impiego** Collante e rasante, componente dei sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS) Baunit StarSystem EPS e Baunit StarSystem MW. Impiegabile in corrispondenza delle zoccolature. Indicato per quasi ogni intervento di incollaggio e rasatura a strato sottile.

**Dati Tecnici**

Peso specifico:	ca. 1400 kg/m <sup>3</sup>
valore $\mu$ :	$\leq 25$
Conducibilità termica $\lambda_d$ :	ca. 0.800 W/mK
valore W:	W2

	Baunit StarContact Speed
resa	ca. 20 l/Sacco = ca. 800 l/t
granulometria	< 1 mm
consumo	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> - 5 kg/m <sup>2</sup> come collante
consumo	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> - 6 kg/m <sup>2</sup> come rasante
fabbisogno d'acqua	ca. 6.5 l/Sacco - 7.5 l/Sacco

**Imballo** sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg

**Stoccaggio** Prodotto conservabile 12 mesi nella confezione chiusa, collocata 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](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 3346 e B 6410.

La planarità della parete deve rientrare nelle tolleranze prescritte dalla ÖNORM DIN 18202.

## Applicazione

### Miscelazione

Versare il prodotto in acqua pulita e mescolare bene in una miscelatrice idonea fino ad ottenere una massa omogenea e priva di grumi. In miscelatrice lenta aggiungere l'acqua gradualmente. Non ridiluire in acqua eventuale prodotto già indurito. Non aggiungere alcun genere di additivo (per esempio prodotti antigelo, leganti a indurimento rapido).

### Applicazione quale collante

L'applicazione del collante va effettuata mediante il "metodo del cordone perimetrale". La quantità di collante da utilizzare va scelta in modo che, tenendo conto delle tolleranze del fondo e dello spessore del collante (ca 1-2 cm), la superficie di contatto incollata sia pari perlomeno al 40% della superficie totale.

Applicare lungo il perimetro del pannello un cordone continuo di collante di larghezza ca. 5 cm, e al centro del pannello tre "punti" di collante del diametro di un piattino.

Il letto di colla consente di compensare aplanarità fino a +/-10 mm .

### Posa dei pannelli

Di norma i pannelli vanno applicati interi, cominciando dal basso e procedendo verso l'alto, ridossandoli bene allineati e sfalsati di mezzo pannello e a contatto l'uno con l'altro.

È ammesso l'impiego di pannelli tagliati (larghezza minima 15 cm), tuttavia solo distribuiti singolarmente sulla facciata e non agli spigoli.

Prestare attenzione alla posa complanare e senza fughe dei pannelli. Prestare altresì attenzione a non far penetrare collante nelle fughe.

I giunti dei pannelli non devono essere allineati con i bordi delle luci (per es. di porte e finestre). Agli spigoli dell'edificio i pannelli vanno giuntati sfalsati, utilizzando esclusivamente pannelli interi e mezzi pannelli.

### Tassellatura

Ove necessaria, la tassellatura può venir eseguita già 24 ore dopo l'incollaggio dei pannelli (vedi norme ÖNORM B 6124, B 6400 e B 6410).

Le teste dei tasselli vanno ricoperte con lo stesso prodotto prima dell'applicazione della rete portaintonaco .

### Applicazione della rete portaintonaco

Dopo che il collante si è asciugato , levigare e pulire i pannelli, quindi con una spatola dentata in acciaio inox (con denti da 10 mm) applicare Baunit StarContact Speed.

Nello stato fresco annegare la rete portaintonaco Baunit StarTex a strisce quanto più possibili continue, prive di pieghe e sovrapposte di almeno 10 cm . Ricoprire quindi la rete con un secondo strato di Baunit KlebeSpachtel Speed , avente spessore di almeno 1 mm (nelle zone di sovrapposizione almeno 0,5 mm; max. 3 mm) . La ricopertura della rete va effettuata fresco su fresco. Rasare evitando di lisciare eccessivamente la superficie. Le sbavature prodotte durante la rasatura vanno rimosse dopo l'asciugatura .

Oltre alle norme ÖNORM citate in precedenza, vanno rispettate le rispettive indicazioni per la posa dei sistemi di termoisolamento a cappotto ETICS .

### Rasatura

**Su calcestruzzo:** pulire bene il supporto rimuovendo ogni traccia di prodotti distaccanti (oli, cere) .

**Su intonaci a base di calce-cemento:** pulire bene il supporto, sigillare in intervento separato eventuali fessure .

**Su pitture:** le pitture devono essere resistenti alla saponificazione, non sfarinanti e ben ancorate al supporto (verificare incidendo con un coltello) .

## Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5°C. Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature).

Elevate umidità atmosferiche e temperature basse possono allungare sensibilmente i tempi di indurimento . I pannelli rimasti esposti ai raggi ultravioletti per oltre due settimane (ingialliti) vanno nuovamente levigati e puliti prima di ogni successivo trattamento.

Prima di ogni successivo rivestimento occorre lasciar trascorrere almeno tre giorni <sup>1)</sup>, prestando attenzione in particolare a ché non si formino chiazze umide (più scure) sulla facciata .

<sup>1)</sup> Con temperatura ambientale +20° C ed umidità relativa 70 %. Condizioni climatiche sfavorevoli possono allungare i tempi di asciugatura.

### Finiture

- Baunit UniPrimer con Baunit NanoporTop
  - Baunit UniPrimer con Baunit SilikatTop
  - Baunit UniPrimer con Baunit SilikonTop
  - Baunit UniPrimer con Baunit GranoporTop
  - Baunit UniPrimer con Baunit StarTop
  - Baunit UniPrimer con Baunit PuraTop
  - Baunit UniPrimer con Baunit MosaikTop
  - Baunit UniPrimer con Baunit CreativTop
- Attenersi alle relative schede prodotti.

---

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.