

Baunit StarContact Forte

Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse



- **händische und maschinelle Verarbeitung**
- **elastisch**
- **einfache Verarbeitung**

Produkt Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung. Systembestandteil von Baunit WärmedämmverbundSystem EPS und Mineral. Geprüft nach ETAG 004.

Zusammensetzung Zement, organische Bindemittel, Sande, Perlite, Zusätze.

Eigenschaften Wasserdampfdurchlässiger Klebemörtel für außen und innen mit guter Klebekraft, wasseraufnahmehemmend, einfach verarbeitbar und hohe Ergiebigkeit.

Anwendung Für außen und innen, zum Kleben, Einbetten des Baunit TextilglasGitter und Über-spachteln der Fläche im Baunit WärmedämmverbundSystem EPS, Mineralwolle und Kork.

Technische Daten

Max. Schichtstärke:	8 mm
Min. Schichtstärke:	5 mm
µ-Wert:	ca. 15
Trockenrohdichte:	ca. 1200 kg/m ³
Wärmeleitzahl:	ca. 0.500 W/mK
Qualitätskategorie:	Professional

	25 kg	Silo
Körnung	1 mm	
Verbrauch	ca. 5 kg/m ² beim Kleben / ca. 5-8 kg/m ² beim Spachteln	
Wasserbedarf	ca. 6.8 l/Sack (= ca. 27%)	

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1350 kg / Lose im Silo

Lagerung Trocken auf Holzrost 12 Monate foliiert lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach den ÖNORMEN B 2259, B 3346 und B 6410 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

Verarbeitung

Anmischen: Pulverkleber in reines Wasser einstreuen und mit einem geeignetem Rührwerk durchmischen bis eine klumpenfreie Masse entsteht (im Durchlaufmischer konstante Wasserzugabe; ein Nachmischen mittels Rührwerk ist erforderlich). Etwa 5 Minuten rasten lassen und nochmals durchrühren. Verarbeitungszeit: ca. 1,5 Stunden. Bereits angesteiftes Material darf keines Falls mit Wasser wieder „gängig“ gemacht werden. Jede Beigabe von Zusatzmittel (z.B. Frostschutz, Schnellbinder) ist unzulässig. Baunit Wärmedämmverbundsystem EPS, Mineral und Kork:

Kleberauftrag: Der Klebeauftrag erfolgt mittels der Rand-Wulst-Punkt-Methode. Die Menge an aufgetragenem Kleber ist so zu wählen, dass sich unter Berücksichtigung der Untergrundtoleranzen und der Schichtdicke des Klebers (ca. 1 bis 2 cm) eine Kontaktfläche mit dem Untergrund von mind. 40% ergibt. Am Rand der Platte wird umlaufend ein ca. 5 cm breiter Streifen und in der Mitte der Platte werden drei etwa Handteller große Klebepunkte aufgetragen. Unebenheiten bis 10 mm können im Kleberbett ausgeglichen werden.

Flächenbewehrung: Nach Abbinden des Klebers werden die Dämmplatten überschleifen und gereinigt. Danach wird Baunit Dickschichtklebespachtel mit einer rostfreien Zahnpachtel (10 mm Zahnung) aufgezogen. In den frischen Unterputzmörtel wird das Baunit Textilglasgitter in faltenfreien, möglichst durchgehenden Bahnen mit einer mind. 10 cm breiten Überlappung eingebettet. Das Textilglasgitter muss mind. 1 mm (im Überlappungsbereich mind. 0,5 mm; max. 3 mm) mit Baunit Dickschichtklebespachtel überdeckt sein. Das eingebettete Textilglasgitter ist „nass in nass“ mit Unterputzmörtel zu überziehen. Ein übermäßiges Glätten ist zu vermeiden. Entstandene Spachtelgrate sind nach der Trocknung abzustoßen. Die Spachteldicke muss 5 – 8 mm betragen. Ergänzend zu den zitierten Normen, ist die Baunit Verarbeitungsanleitung für Wärmedämmverbundsysteme sowie die Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Vollwärmeschutz (QVWS) in der jeweils gültigen Fassung zu beachten!

Spachtelung:

Auf Beton: Untergründe gründlich reinigen (z.B. Baunit Fassadenreiniger) und Trennmittel wie (z.B. Schalwachs, Schalöl) entfernen. Gründlich mit Hochdruckreiniger nachwaschen.

Auf Kalk/Zementputzen: Untergrund gründlich reinigen (z.B. Baunit Fassadenreiniger), Risse in eigenem Arbeitsgang schließen.

Auf Anstrichen: Der Anstrich muss verseifungsbeständig sein, fest am Untergrund haften (Messerschnittprobe) und darf nicht kreiben. Nicht verseifungsbeständige Anstriche mit Baunit Abbeizmittel entfernen.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C betragen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Auf Fassadenplatten, die länger als 2 Wochen der UV-Strahlung ausgesetzt waren (vergilbte Platten), darf nicht gespachtelt werden; ein neuerliches Überschleifen und Entstauben ist erforderlich. Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 7 Tagen¹⁾ einzuhalten, wobei es vor allem wichtig ist, dass die Beschichtung ein einheitliches trockenes Bild ohne feuchte Stellen (dunkle Flecken auf der Fassade) ergibt.

1) Bezogen auf eine Umgebungstemperatur von +20°C und rel. Luftfeuchte ≤ 70%. Ungünstige Klimabedingungen können die Abbindezeit verlängern.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.