



Baunit SupraFix

Vorteile

- mineralischer Spezialkleber
- für Holzuntergründe
- stark und standfest



Produkt

Speziell für Holzuntergründe (z.B. OSB, Spanplatten) entwickelter, hoch vergüteter, mineralischer Pulverkleber auf Zementbasis für Baunit open Klimaschutz Fassaden, Baunit Wärmedämmverbundsysteme ECO und Mineral, als auch für die vollflächige Verklebung von Baunit SockelDämmplatte XPS TOP sowie Baunit SockelDämmplatte EPS-S auf bituminösen Untergründen.

Zusammensetzung

Zement, organische Vergütung, Sande, Zusätze.

Eigenschaften

Hohe Klebekraft, einfache Verarbeitung, elastisch.

Anwendung

Als Klebemörtel in Baunit Wärmedämmverbundsystemen openair Die Klimaschutzfassade, ECO und Mineral.

Technische Daten

Produkt	
Trockenrohdichte:	ca. 1300 kg/m ³
μ-Wert:	ca. 50
Wärmeleitzahl:	0.800 W/mK

Variante(n)	Sack 25 kg
Ergiebigkeit	ca. 10 - 12 m ² /Sack (vollflächiger Auftrag)
Ergiebigkeit	ca. 5 - 6 m ² /Sack (Randwulst-Punkt-Methode)
Körnung	0.6 mm
Verbrauch	ca. 2 - 2.5 kg/m ² (vollflächiger Auftrag)
Verbrauch	ca. 4 - 4.5 kg/m ² (Randwulst-Punkt-Methode)
Wasserbedarf	ca. 4.5 - 5.5 l/25kg (ca. 18-22%)

Lieferform

Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg

Lagerung

Trocken auf Holzrost 12 Monate foliert 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, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2204 und B 6400-1 zu erfolgen. Die Konstruktion muss tragfähig, formstabil und frei von Spannungen sein. Quellende oder schwindende Untergründe (z.B. Holzuntergründe auf Grund von Feuchtigkeitseinwirkung) sind nicht zulässig. Bituminöse Abdichtungen müssen fest und vollflächig mit dem Wandbild verbunden sein (verklebt, geflämmt). Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

Verarbeitung

Anmischen

Baumit SupraFix in reines kaltes Wasser einstreuen und mit einem geeignetem Rührwerk durchmischen bis eine klumpenfreie Masse entsteht. Jede Beigabe von Zusatzmittel (z.B. Frostschutz, Schnellbinder) ist unzulässig.

Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDV. Ergänzend ist folgendes zu beachten:

Kleberauftrag: Der Klebeauftrag erfolgt mittels der Randwulst-Punkt-Methode. Bei ausreichend ebenen Untergründen ist auch ein vollflächiges Verkleben durch Kleberauftrag mittels Zahnpachtel möglich.

Aufgrund einer größeren Kleberkontaktfläche ist eine vollflächige Verklebung bei Holzwerkstoffplatten (wie z.B.: OSB, P5) und ebenen Bitumenuntergründen der Randwulst-Punkt-Methode vorzuziehen!

Hinweis Metalluntergründe:

Eine Anwendung als Klebemörtel bei metallischen Oberflächen ist **vereinzelt** und **kleinflächig** unter Berücksichtigung nachstehender Voraussetzungen möglich:

- Der Untergrund muss **ausreichend formstabil** sein,
- darf **keine haftvermindernden Schichten** (z.B. Pulverbeschichtungen aufweisen),
- muss entsprechend **gereinigt, entfettet** und
- und mittels Baumit **SuperPrimer** (Produktdatenblatt beachten) vorbehandelt werden.

Bei der Verlegung der Dämmplatten ist darauf zu achten, dass deren Dicke zumindest 30 mm beträgt und ein Überstand der Dämmplatten von mind. 15 cm gegeben ist. Kreuzfugen sind keinesfalls zulässig.

Eine großflächige Anwendung auf metallischen Untergründen ist generell ausgeschlossen.

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 Abbindezeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.