



# Baunit SupraFix



<b>Produkt</b>	Werksgemischter, mineralischer weißer pulverförmiger Kleber, speziell für Untergründe aus Holz, Holzwerkstoffplatten und bestimmten Leichtbauplatten (zB OSB, Spanplatten, Brettsperholz, etc.). Ebenso auf bituminösen Untergründen anwendbar.
<b>Zusammensetzung</b>	Zement, organische Vergütung, Sande, Zusätze.
<b>Eigenschaften</b>	Hohe Klebekraft, einfache Verarbeitung, elastisch.
<b>Anwendung</b>	Als Klebemörtel in Baunit Wärmedämmverbundsystemen openair Die Klimaschutzfassade, ECO und Mineral.
<b>Technische Daten</b>	Größtkorn: 0,6 mm Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ : 0,8 W/mK Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ : ca. 50 Trockenrohdichte: ca. 1300 kg/m <sup>3</sup> Wasserbedarf: ca. 4,5-5,5l/25 kg (ca. 18-22%) Verbrauch: Vollflächiger Auftrag: ca. 2,0-2,5 kg/m <sup>2</sup> Randwulst-Punktverklebung: ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch das Herstellerwerk, Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalten.
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Hersteller an.
<b>Lieferform</b>	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1350 kg
<b>Hinweise zum Untergrund</b>	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 DIN 18202 zu entsprechen.
<b>Lagerung</b>	Trocken auf Holzrost (Paletten) max. 12 Monate lagerfähig.
<b>Verarbeitung</b>	<b>Anmischen</b> Baunit 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 Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. 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 Zahnspachtel 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 Baunit **SuperGrund** (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.

**Hinweise und Allgemeines**

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.

**Rechtliche Hinweise**

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.