

Baunit SupraFix

speziell für Untergründe aus Holz



- **extreme Haftzugfestigkeit**
- **hervorragende Verarbeitungseigenschaften**
- **universelle Anwendung**

Produkt Werksgemischter, mineralischer weißer pulverförmiger Kleber, speziell für Untergründe aus Holz, Holzwerkstoffplatten und bestimmten Leichtbauplatten (zB OSB, Spanplatten, Brettsperrholz, etc.). Ebenso auf bituminösen Untergründen anwendbar.

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

Qualitätskategorie:	Premium
Trockenrohddichte:	ca. 1300 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit:	ca. 0.800 W/mK

	25 kg
Körnung	0.6 mm
Verbrauch	ca. 2 kg/m ² - 4.5 kg/m ²
Wasserbedarf	5 l/Sack

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

Lagerung Trocken auf Holzrost (Paletten) max. 12 Monate lagerfähig.

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 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 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 Zahnschachtel 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 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.

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.