

# SupraFix

## Mineralischer, hochvergüteter, elastischer Klebemörtel



- **Auf kritischen Untergründen einsetzbar**
- **Universelle Anwendung**
- **Hohe Vergütung**

**Produkt** Mineralischer, hochvergüteter, elastischer Kleber für die Baumit WDVS- Systeme auf kritischen Untergründen. Sehr hohe Klebekraft, einsetzbar auf wasserfest verleimten Holzfaserverplatten, besandeten bituminösen Untergründen und Beton.

**Zusammensetzung** Gesteinskörnung, Zement, organische Bindemittel, Zusätze.

**Eigenschaften**

- Hochwertig
- Elastisch
- Hohe Klebekraft auf kritischen Untergründen
- Weiss

**Anwendung**

- Zur Verklebung von Dämmplatten auf zugelassene Untergründe (Plattenwerkstoffen) im Holzbau.
- Eine Anwendung auf stark schwindenden oder quellenden Untergründen (z. B. Holzbretter unter Feuchtigkeitseinwirkung) ist nicht zulässig!

**Technische Daten**

Min. Schichtstärke:	3 mm
μ-Wert:	ca. 50
Trockenrohddichte:	ca. 1300 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit λR:	ca. 0.8 W/mK

	SupraFix
Körnung	ca. 0.6 mm
Verbrauch	ca. 4 - 4.5 kg/m <sup>2</sup> (bei Randwulst-Punkt-Methode)
Ergiebigkeit	ca. 10 - 12.5 m <sup>2</sup> /Sack (bei vollflächigem Auftrag)

**Lieferform** Papiersäcke, Sackinhalt 25 kg (54 Sack pro Palette = 1.350 kg)

**Lagerdauer** Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

**Untergrund** Geeignete Untergründe sind mineralische Flächen wie Beton und Mauerwerk oder Holzuntergründe. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub-, riss- und frostfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen und Ausblühungen sein. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen. Bei nicht mineralischen Untergründen ist bei der Baumit Bauberatung nachzufragen. Die dauerhafte Verträglichkeit evtl. vorhandener Beschichtungen mit dem Klebespachtel ist sachkundig zu prüfen.

## Verarbeitung

Die Wasserzugabe pro Sack beträgt ca. 4,5 – 5,5 l. Mit langsam laufendem Rührwerk durchmischen, bis eine klumpenfreie Masse entsteht. Keine anderen Materialien zumischen.

**Kleberauftrag:** Der Kleber wird mittels einer Zahnpachtel, Zahnung ca. 8 – 10 mm, vollflächig auf die Dämmplatte, die Baumit Wandschutzplatte oder den Untergrund aufgetragen.

**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.

Eine Verdübelung muss – falls erforderlich mit Spezialdübeln (z. B. Schraubdübel STR H) erfolgen. Nicht als Armierungsspachtel geeignet.

## Allgemeines und Hinweise

Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z. B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) können die Erhärtungszeit deutlich verlängern! Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

**Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.**

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

---

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.