



Anwendungsgebiet:

weber.san Dämmboard Klebe- und Armierungsmörtel wird eingesetzt zum Verkleben und Armieren von **weber.san Dämmboard mineral- Innendämmplatten**.

Produktbeschreibung:

weber.san Dämmboard Klebe- und Armierungsmörtel ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel.

Zusammensetzung:

Zement, Weißkalkhydrat, klassierte mineralische Zuschläge, mineralische Leichtzuschläge, Hydrophobierungsmittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund

Produkteigenschaften:

- hohe Klebkraft
- ist sehr leicht zu verarbeiten
- hohe Ergiebigkeit
- hohe Anwendungssicherheit

Auftragsdicke	5 mm - 8 mm
Baustoffklasse	A
Druckfestigkeit	> 2 N/mm ²
Frischmörtelrohddichte	ca.1.400 l/to
Haftzugfestigkeit	> 0,3 N/mm ²
Rohddichte	ca. 1500 kg/m ³
Wasseraufnahmekoeffizient w	< 0,5 kg/m ² · √h)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	< 15

Qualitätssicherung:

weber.san Dämmboard Klebe- und Armierungsmörtel unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise:

- Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung des Mörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.
- Der frisch angetragene Mörtel ist vor schnellem Feuchtigkeitsentzug zu schützen, um eine optimale Erhärtung sicherzustellen.
- Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN V 18 550.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probenflächen am Objekt zu ermitteln. Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindest-Putzdicke.

Besondere Hinweise:

- Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Dickschichtiger, mineralischer und leichter universeller Klebe- und Armierungsmörtel für das weber.san Innendämmsystem

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss tragfähig, ausreichend trocken und eben sein.
- Die Ebenheit des Untergrundes muss den Anforderungen der DIN 18 202 "Toleranzen im Hochbau" entsprechen.
- Schmutz, Staub und lose Teile müssen vom Untergrund entfernt werden.
- Evtl. vorhandene Altanstriche müssen zu mind. 70% entfernt werden.
- Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen.

Verarbeitung:

Verarbeitungsschritte:

- Der Klebe- und Armierungsmörtel wird unter Zugabe der angegebenen Menge sauberen Wassers mit einem Rührquirl so lange durchmischt, bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht ist. Der Mörtel kann auch mit allen üblichen Putzmaschinen und Silomischpumpen (z.B. EMP) verarbeitet werden. Für das Aufbringen des Klebemörtels auf die Dämmplatten kann eine spezielle Klebepistole eingesetzt werden.

Kleben:

- Untergrund und weber.san Dämmboard mineral werden vollflächig mit **weber.san Dämmboard Klebe- und Armierungsmörtel** beschichtet.
- Der Mörtel ist so zu verteilen, dass eine möglichst vollflächige Verklebung erreicht wird.

Armieren:

- Der Mörtel wird ca. 5 bis 8 mm dick auf die Dämmplatten aufgetragen und plangezogen.
- Anschließend wird das Armierungsgewebe **weber.sys 987** mit Glätter oder Traufel faltenfrei in den Armierungsmörtel eingedrückt.
- Die Oberfläche planeben abziehen

Überarbeitung von Putzen:

- Der Mörtel wird auf die gereinigten bzw. entsprechend vorbehandelten Putzflächen bis max. 10 mm aufgetragen und plangezogen.
- Falls Risse im Untergrund vorhanden sind, wird anschließend das Armierungsgewebe **weber.sys 987** mit Glätter oder Traufel faltenfrei in den Armierungsmörtel eingedrückt und eingespachtelt.
- Armierungsmörtel nach dem Anziehen rau abreiben.



- Als Klebe- und Armierungsmörtel für das weber.san Innendämmsystem
- Renovierungsmörtel zum Überarbeiten von tragfähigen Putzen

- ▶ rein mineralisch
- ▶ superleicht
- ▶ filzbar

• Farbe:

naturweiß

• Verbrauch / Ergiebigkeit:

Kleben : ca. 3,1 kg/m² • ca. 6,5 m² / 20 kg
 Armieren : ca. 4,2 kg/m² • ca. 4,8 m² / 20 kg
 Kleben und Armieren : ca. 7,3 kg/m² • ca. 2,7 m² / 20 kg

• Wasserbedarf:

ca. 4,8 l / 20 kg

• Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.

• Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	20 kg	42 Säcke



Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf

Kundenservice

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Abhol- und Auslieferungslager

Barby
Monplaisirstraße 33
39249 Barby
Tel.: 039298 671-0
Fax: 039298 671-19

Cottbus
Ringstraße 23
03050 Cottbus
Tel.: 0355 5260270
Fax: 0355 5260272

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Dortmund
Alter Hellweg 64
44379 Dortmund
Tel.: 0231 633222
Fax: 0231 632422

Hamburg
Halskestraße 38
22113 Hamburg - Billbrook
Tel.: 040 70293475

Heimsheim
Beim großen Stein
71296 Heimsheim
Tel.: 07033 5353-0
Fax: 07033 5353-11

Karlsfeld
Ottostraße 9
85757 Karlsfeld
Tel.: 08131 33265-52
Fax: 08131 33265-20

Köln
Venloer Str. 1303
50859 Köln

Mainz
Dammweg 3
55130 Mainz
Tel.: 06131 97148-0
Fax: 06131 97148-18

Prüm
Prümtalstraße 8
54595 Prüm
Tel.: 06551 9535-0
Fax: 06551 9535-20

Rheine
Daimlerstraße 29
48432 Rheine
Tel.: 05971 9942-70
Fax: 05971 9942-95

Roth
Gildestraße 13
91154 Roth

Schwebheim
Rudolf-Diesel-Straße 6
97525 Schwebheim
Tel.: 09723 5244
Fax: 09723 7053

Triptis
Oberpöllnitzer Str. 28 a
07819 Triptis

Abholung an weiteren Standorten auf Anfrage

Service-Hotlines:

Technik-Hotline: 02363 399-333

sg-weber.de

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.