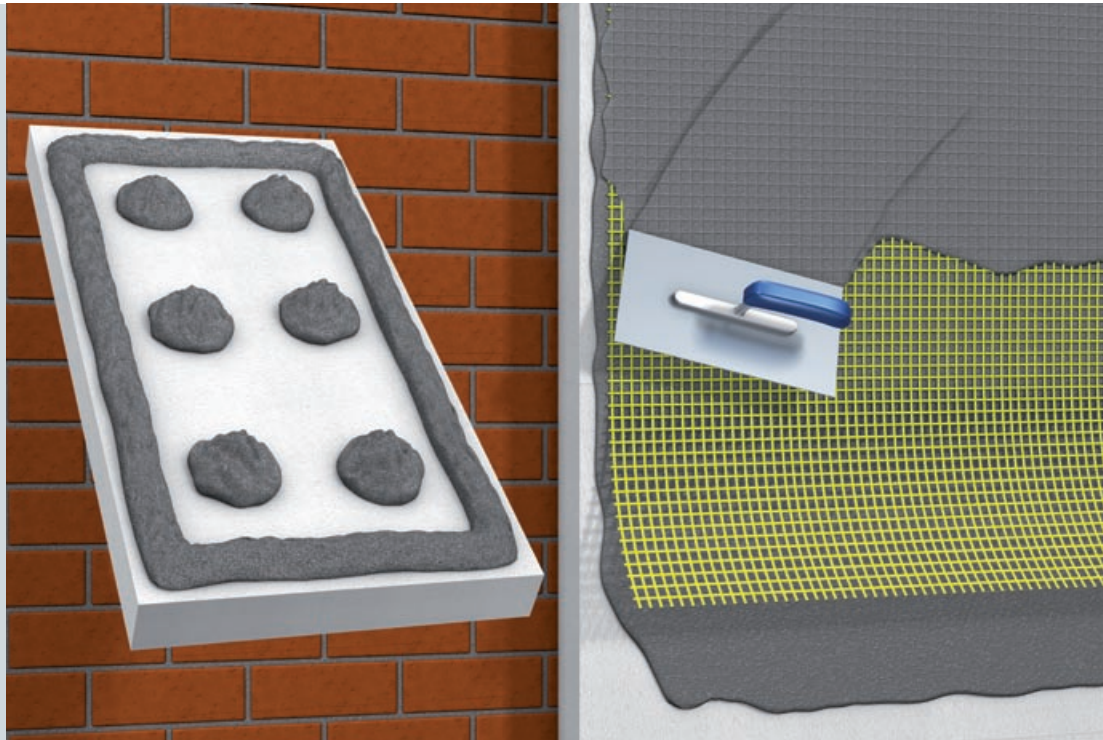


# SAKRET Klebe- und Armierungspachtel

Mineralischer, zementgebundener Klebe- und Armierungspachtel, für Wand, innen und außen

- zum Verkleben von Wärmedämmplatten
- zum Armieren von Armierungsgewebe
- zur Überarbeitung von Altfassaden
- zur Rissanierung mit Gewebeeinbettung
- Körnung 0 – 1 mm



**Einsatzgebiet** – SAKRET Klebe- und Armierungspachtel ist ideal zum Verkleben von Wärmedämmplatten und zum Armieren von Armierungsgewebe. Er eignet sich zudem zur Überarbeitung von Altfassaden sowie zur Rissanierung mit Gewebeeinbettung.

**Besondere Eigenschaften** – SAKRET Klebe- und Armierungspachtel ist sicher zu verarbeiten. Er ist faserarmiert, elastisch und dampfdiffusionsoffen.

#### PRODUKT-TIPP zur Gewebeamierung

Das universelle SAKRET Armierungsgewebe für die Fassadendämmung und zur Überarbeitung von Altfassaden.



## SAKRET Klebe- und Armierungsspachtel

### Verarbeitung

• **Untergrundvorbereitung:** Den Untergrund auf Festigkeit, Trockenheit, Tragfähigkeit und Rissfreiheit prüfen. Er muss sauber, frostfrei und saugfähig sein. Minderfeste Oberflächen und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbrückstände o. ä.), extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämmen und nicht tragfähige Oberflächenschichten müssen entfernt bzw. aufgeraut werden. Oberflächlich sandende und/oder schwach kreidende mineralische oder dispersionshaltige Untergründen sind zur Verfestigung unter Verwendung von SAKRET Tiefengrund vor zu behandeln.

• **Verarbeitung:** SAKRET Klebe- und Armierungsspachtel in einem sauberen, ausreichend großen Gefäß mit kaltem Leitungswasser klumpenfrei anrühren. (Dazu idealerweise ein Rührgerät verwenden.)

Der SAKRET Klebe- und Armierungsspachtel wird als Kleber im Punkt-Wulst-Verfahren oder vollflächig auf die Dämmplatte und/oder den Untergrund aufgetragen.

Als Armierungsspachtel den SAKRET Klebe- und Armierungsspachtel in einer Schichtdicke von ca. 4 mm auftragen und das Gewebe vollflächig mit einer Überlappung von 10 cm einbetten. Hierbei sicherstellen, dass das Gewebe glatt, knitter- und blasenfrei mittig eingebettet wird.

• **Verbrauch:** Bei vollflächigem Auftrag und einer mittleren Schichtdicke von ca. 4 mm 5 – 6 kg pro m<sup>2</sup> (als Armierungsspachtel) und ca. 0,4 kg pro Klebebatzen als Kleber.

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Handhabung des Werkzeuges.

### Hinweise

#### Technische Daten SAKRET Klebe- und Armierungsspachtel

Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl $\mu$	15 / 35
Festmörtelrohddichte 28 d	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Biegezugfestigkeit	ca. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	ca. 5,8 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit	ca. 0,62 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
Kapillare Wasseraufnahme	0,05 kg/(m <sup>2</sup> min ½)
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 30 °C
Anmachwasser	für 1 kg ca. 0,25 l

Die technischen Daten beziehen sich auf + 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.

Den abbindenden SAKRET Klebe- und Armierungsspachtel vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Temperaturen (> + 25 °C) schützen. Den anstehenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren. Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärtetem Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.

Die Auslobung der technischen Eigenschaften setzt eine fach- und sachgerechte Verarbeitung nach den Vorgaben im Technischen Merkblatt voraus.

