



SAKRET Klebe- und Armierungspachtel

Zementgebundener Mörtel zum Kleben und Armieren
Werk trockenmörtel, CS III - W2 / DIN EN 998-1 (P III / DIN V 18550)

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Verkleben von Wärmedämmplatten und zum Einbetten von Armierungsgewebe. 														
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Wand • Für innen und außen 														
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusionsoffen • Wasserabweisend • Gute Untergrundhaftung • Faserarmiert • Elastisch • Filzbar 														
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Zement - DIN EN 197 • Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 														
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Verbrauch (je nach Untergrund)</td> <td>Kleben: ca. 3,5 - 5 kg/m² je nach Untergrund</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch (je nach Untergrund)</td> <td>Armieren: ca. 5 - 7 kg/m² je nach Untergrund</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5 °C bis + 25 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>- 20 °C bis + 80 °C</td> </tr> <tr> <td>Anmachwasser</td> <td>pro 1 kg ca. 0,22 - 0,25 l</td> </tr> <tr> <td>Reifezeit</td> <td>ca. 3 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 2 Stunden</td> </tr> </table>	Verbrauch (je nach Untergrund)	Kleben: ca. 3,5 - 5 kg/m ² je nach Untergrund	Verbrauch (je nach Untergrund)	Armieren: ca. 5 - 7 kg/m ² je nach Untergrund	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C	Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,22 - 0,25 l	Reifezeit	ca. 3 Minuten	Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Verbrauch (je nach Untergrund)	Kleben: ca. 3,5 - 5 kg/m ² je nach Untergrund														
Verbrauch (je nach Untergrund)	Armieren: ca. 5 - 7 kg/m ² je nach Untergrund														
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C														
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C														
Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,22 - 0,25 l														
Reifezeit	ca. 3 Minuten														
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden														



Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, saugfähig und frei von Rissen, Ausblühungen und mikrobiellen Befall sein.
- Unterputze, Spachtelmassen und dgl. müssen durchgetrocknet / durchgehärtet, lotrecht und planeben sein.
- Trennschichten und nicht tragfähige Oberflächenschichten (z. B. Schmutz, Staub, Öl, Fett, Farbreste u. ä.) sind rückstandsfrei zu entfernen.
- Der Untergrund ist auf seine Wasseraufnahme (z. B. mit einer Wasserflasche) und Festigkeit (z. B. mit einem Hammer) zu prüfen.
- Der Untergrund muss gereinigt werden.
- Anschließend empfiehlt sich bei saugfähigen, mineralischen Untergründen das Auftragen der SAKRET Universalgrundierung im entsprechenden Verdünnungsgrad.
- Dieser reguliert das Saugverhalten des Untergrundes und verhindert ein Aufbrennen des Klebe- und Armierungsmörtels.



Verarbeitung:

- Zum Anmischen des Materials wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und das Material langsam eingestreut.
- Die Wasserzugabe richtet sich nach der Materialmenge (siehe Technische Angaben).
- Anschließend wird das Material homogen und knollenfrei durchgemischt und auf Verarbeitungskonsistenz eingestellt.
- Hierfür empfiehlt sich ein Rührgerät mit 600 U/min. mit einem Wendel- oder Doppelscheibenrührer.
- Nach der Reifezeit (siehe technische Daten) muss der Frischmörtel noch einmal gründlich durchgemischt werden.
- **Der Klebe- und Armierungsmörtel wird je nach Anwendung aufgetragen:**
- **Als Klebemörtel außen:** im Punkt-Wulst-Verfahren auf die Wärmedämmplatten auftragen und anschließend die Wärmedämmplatten mit leicht schiebenden Bewegungen auf den Untergrund andrücken.
- **Als Klebemörtel innen:** den Klebemörtel vollflächig auf die Dämmplattenrückseite auftragen und anschließend mit schiebenden Bewegungen die Dämmplatten auf den Untergrund andrücken. Die hohlraumfreie Verklebung muss sichergestellt sein.
- **Als Armierungsmörtel:** vollflächig auf die Wärmedämmplatte oder den Untergrund auftragen und ein Armierungsgewebe einbetten, bis dieses komplett mit Mörtel überdeckt ist. Die Mindestauftragsstärke beträgt 5 mm. Beim Auftragen des Armierungsmörtels ist darauf zu achten, dass das Armierungsgewebe mindestens 10 cm an den Stößen überlappt. Zusammenhängende Flächen sollten ansatzlos in einem Arbeitsgang verputzt werden. Evtl. Arbeitsunterbrechungen sollten niemals in einer Fläche stattfinden, sondern an Gebäudeecken und -kanten oder Pfeiler und dgl.
- Im Bereich von Öffnungen (z. B. an Fenster und Türen und dgl.) zusätzlich eine Diagonalarmierung einbauen.
- Bewegungs- oder Dehnfugen sowie elastische Anschlüsse an Einbauteile (z.B. Fensterbänke) dürfen nicht überputzt werden.
- Bauteilwechsel oder spezielle Untergründe wie z. B. Rollladenkästen und dgl. müssen ggf. separat vorbehandelt oder nach Vorgaben der Herstellerbeschichtet werden.

Nachbehandlung:

- Der Klebe- und Armierungsmörtel ist vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie z. B. Sonne, Wind, Schlagregen oder Frost zuschützen.
- Dies gilt nicht nur für die Verarbeitungszeit, sondern auch für die Trocknungs- / Härungszeit.
- Für das Anmischen und Verarbeiten des Mörtels ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.
- Außer Anmachwasser darf dem Frischmörtel nichts hinzugegeben werden.
- Bereits anstiegender Mörtel darf nicht noch einmal mit Wasser verdünnt werden.
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.



Lagerung:

- Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).
- Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und innerhalb kürzester Zeit zu verarbeiten.
- Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1.

Entsorgung:

- Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.
- Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.

Hinweise:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter <http://www.heimwerker.sakret.de>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Lieferung Klebe- und Armierungspachtel:

Optik	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-
grau	25 kg Sack	42 St./Palette	-803776

