



KAM Klebe- und Armierungsmörtel

Grau G 9400

Weiß G 8400

Werkstoff:	HAERING® KAM Klebe- und Armierungsmörtel, mineralischer Werk trockenmörtel P II nach DIN 18550, CS III nach EN 998-1.
Anwendung:	Als Klebe- und Armierungsmörtel zum Kleben von Dämmplatten und zum Einbetten von Armierungsgewebe auf Dämmplatten im HAERING® WDV- System. Als Renovations- und Ausgleichsputz auf tragfähige mineralische Untergründe.
Eigenschaften:	Sehr leicht verarbeitbarer, geschmeidiger und gut haftender Klebe- und Armierungsmörtel.
Untergrund:	Zum Verkleben von Dämmplatten auf allen tragfähigen mineralischen Untergründen, Mauerwerksarten nach DIN 1053 sowie rau geschaltem Beton nach DIN 1045, mit einer Mindestabreißfestigkeit von 0,08 N/mm ² . Gegebenenfalls Dämmplatten zusätzlich mit Dübel befestigen. (siehe TM Untergrundvorbereitung).
Verarbeitung:	Verarbeitungstemperatur : Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des HAERING® KAM Klebe- und Armierungsmörtel und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken. Verarbeitung: Für die Ausführung gilt DIN 18550, VOB Teil C, DIN 18350 sowie die Herstellerrichtlinien.
Anmischen:	1 Sack (25 kg) HAERING® KAM Klebe- und Armierungsmörtel mit ca. 6 l Wasser anrühren. Auf gewünschte Konsistenz (kleben oder armieren) einstellen. Verarbeitungszeit ca. 1 Stunde bei 20 °C, bei höheren Temperaturen entsprechend kürzer.
Verkleben der Dämmplatten:	Die Dämmplatten sind grundsätzlich im Verband und im Eckbereich zusätzlich verzahnt zu verlegen. Offene Fugen zwischen den Platten nicht mit Kleber sondern mit gleichwertigen, keilförmig zurechtgeschnittenen Dämmplattenstreifen ausfüllen. Kleberauftrag für LAMELLE (beidseitig beschichtet) HAERING® KAM Klebe- Armierungsmörtel in erforderlicher Menge mit der Traufel oder Kelle auf die beschichtete Plattenseite auftragen und mit der Zahntraufel in Längsrichtung nachziehen.
Kleberauftrag für Wulst / Punktverklebung:	EPS-Dämmplatten und Mineralwolle-Dämmplatten. HAERING® KAM Klebe- Armierungsmörtel entlang des Plattenrandes wulstförmig und dazwischen 6 Punkte auftragen. Hier muss ein Kleberflächenanteil von mindestens 40 % erreicht werden.

**Kleberauftrag für
Flächenverklebung:**

EPS-Dämmplatten, Mineralwolle-Dämmplatten und Mineralwolle-Lamellen
HAERING® KAM Klebe- und Armierungsmörtel maschinell bis max. 10 mm dick auf den Untergrund aufspritzen. Mit der Zahntraufel (Zahnung je nach Untergrund) den Mörtel gleichmäßig, horizontal verziehen und die Dämmplatten schiebend am Untergrund eindrücken.

**Kleberauftrag für
Teilflächenverklebung:**

HAERING® KAM Klebe- und Armierungsmörtel maschinell auf den Untergrund in Form von senkrechten Wülsten aufspritzen. Wulstabstand 100 mm, Wulstbreite ca. 50 – 70 mm bei einer Dicke von mindestens 10 mm. Kleberfläche mindestens 50 %. Die Dämmplatten müssen sofort, spätestens 10 min nach dem Kleberauftrag eingedrückt werden.
Lamellen werden mit der vorbeschichteten Seite auf den Untergrund geklebt.

Armierungsschicht:

HAERING® KAM Klebe- und Armierungsmörtel ca. 3 mm dick auf die Dämmplattenoberfläche aufziehen. Anschließend HAERING® Glasseidengittergewebe G vollflächig, 10 cm überlappend, einbetten und nochmals (nass in Nass) mit ca. 2 mm HAERING® KAM Klebe- und Armierungsmörtel überziehen. Gewebeüberdeckung: max. 2 mm.
Gesamtschichtstärke: mindestens 5 mm
Sämtliche Gebäudeöffnungen sind aufzuspachteln und mit einer zusätzlichen Diagonalarmierung zu versehen

Hinweis:

Zu rasche Trocknung vermeiden, gegebenenfalls Flächen beschatten und vor Wind schützen.
Standzeit vor der Endbeschichtung mindestens 1 Tag pro mm Auftragsstärke.

Technische Daten:

<p>Zusammensetzung: Kalk / Zement</p> <p>Wasserbedarf: Ca. 6 l/Sack</p> <p>Verbrauch (Trockenmörtel): Wulst/Punkt-Verklebung: ca. 4-5 kg/m² Teilflächenverklebung: ca. 4 kg/m² Vollflächenverklebung: ca. 4-5 kg/m² Armierung : ca. 5-6 kg/m² bei ca. 5 mm Schicht</p> <p>Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser</p>	<p>Lagerung: Bei trockener und kühler Lagerung bis zu 4 Monaten haltbar.</p> <p>Gefahrstoffverordnung: Xi reizend. R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.</p> <p>Angaben zum Transport: Kein Gefahrgut</p> <p>Sicherheitsratschläge : S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>	<p>S 22 Staub nicht einatmen S 24 Berührung mit der Haut vermeiden. S 25 Berührung mit den Augen vermeiden. S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen</p> <p>Entsorgung: Abfallschlüssel Nr.: 170101 für HAERING® KAM Klebe- und Armierungsmörtel Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.</p>
--	--	---