

Klima Fix

Zertifizierter mineralischer
Klebemörtel & Spachtelmasse, geeignet
für das Verkleben und Verspachteln aller
Arten von Wärmedämm-Verbundsystemen.

Klima Fix ist speziell bestimmt für
Verklebungen und Glattschichten in
Wärmedämm-Verbundsystemen auf
Platten aus speziell für den Einsatz
im Sockelbereich von WDV-Systemen
geeignetem gesintertem expandiertem
Polystyrol, Polyurethan, Phenolharz, Kork,
Stein- und Glaswolle, Holzfasern oder Aerogel,
auf Beton, Zementputz, mineralischen und
zementären Spachtelmassen. Weiß und
Grau. Innen- und Außenbereich.

1. Geeignet für Dämmplatten von Verbundsystemen aller Art
2. Beste Verarbeitbarkeit
3. Eignungsbescheinigung des Produkts als Klebemörtel und Spachtelmasse für den Einsatzbereich ETICS, Qualitätszeichen Nr. 001/17 ausgestellt von ITC-CNR entsprechend EAD 040083-00-0404
4. Weiß und Grau



Rating 5_{White}
Rating 4_{Grey}

W G

- ✓ ✓ Regional Mineral ≥ 60%
- ✓ × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- ✓ ✓ CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- ✓ ✓ VOC Low Emission
- ✓ ✓ Recyclable

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Verkleben und Spachteln von Wärmedämmverbundsystemen für:

- Äußere Wärmedämmung
- Innere Wärmedämmung

Innen- und Außenbereich, auf isolierenden Platten zur Verwendung in Wärmedämmsystemen (ETICS/WDVS) aus speziell für den Einsatz im Sockelbereich von WDV-Systemen geeignetem gesintertem,

expandiertem Polystyrol, Polyurethan, Phenolharz, Kork, Stein- und Glaswolle, Holzfaser oder Aerogel, auf Beton, Ziegelmauerwerk, Zementputz und mineralischen und zementären Spachtelmassen.

Nicht anwenden auf Gipswänden oder Fertigputz-Wänden auf Gipsbasis; zum Verlegen von Keramikfliesen oder Naturstein; auf Holz- oder Metalluntergründen.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

(UNI/TR 11715 – Absatz 7)

Der Untergrund muss vollkommen eben und fest sein, d.h. frei von losen oder leicht entfernbaren Teilen, dimensionsstabil, sauber und trocken.

Nicht ausreichend kompakte Untergründe sind vorher mit dem Verfestigungsmittel Rasobuild Eco Consolidante zu grundieren.

Sicherstellen, dass keine Rückstände von Entschalungsmittel am Beton vorhanden sind.

Evtl. vorhandene Unebenheiten sind vorher mit geeigneten Produkten der Produktlinien Geolite oder Geocalce auszugleichen.

Nicht auf Untergründen mit Temperaturen über +30 °C anwenden.

→ Vorbereitung

Klima Fix wird zubereitet, indem 25 kg Pulver mit der auf der Verpackung angegebenen Wassermenge gemischt werden. Die Masse entsteht, indem das Wasser in einen sauberen Behälter gegeben und das Pulver nach und nach dazu gemischt wird. Das Mischen kann im Zwangsmischer oder in einem Behälter (manuell oder mit Rührgerät bei niedriger Drehzahl) erfolgen, bis ein gleichmäßiger, klumpenfreier Mörtel entsteht.

→ Anwendung

Als Klebemörtel: Klima Fix wird je nach Ebenheit des Untergrunds entweder in einem rundum laufenden Strang und zentralen Punkten oder

hohlraumfrei mit geeignetem Zahnspachtel direkt auf die Dämmplatte aufgetragen. Die Platten werden fest auf den Untergrund gedrückt, damit sich der Klebemörtel so gleichmäßig wie möglich verteilen kann und vollständige Haftung der Platte ermöglicht wird.

Das Verlegen und Justieren der Platten erfolgt bei frischem und gerade aufgebrachtem Klebemörtel: Bewegen oder Verschieben der Platten nach Beginn des Abbindens kann zu mangelnder Haftung bis hin zum Ablösen der Platte führen.

Als Spachtelmasse: Klima Fix wird als Spachtelmasse auf Wärmedämmplatten verwendet. Hierzu wird eine erste Schicht gleichmäßig mit der Glättkelle aufgetragen, anschließend in die noch frische Schicht ein Bewehrungsnetz für den Einsatzbereich ETICS/WDVS eingebracht und mit der Glättkelle angedrückt. Mit einer zweiten Schicht das Gewebe vollständig einarbeiten und eine geeignete Oberfläche schaffen, auf die nach dem Trocknen dickschichtige Dekorationsschichten aufgetragen werden können. Nach beendeter Arbeit müssen die Platten mindestens 48 Stunden vor Regen geschützt werden.

Klima Fix kann mit einer Putzmaschine aufgespritzt werden.

→ Reinigung

Das Reinigen der Werkzeuge von Klima Fix-Rückständen erfolgt mit Wasser vor dem Erhärten des Produkts.

Weitere Hinweise

→ Beim Verlegen von Wärmedämmplatten sind stets die Herstellervorschriften zu beachten.

→ Verlegen auf Gips: auf Gips- und Stuckgips-

Wänden oder Fertigputzwänden auf Gipsbasis ist der Untergrund vor dem Auftragen von Klima Fix mit Rasobuild Eco Consolidante vorzubehandeln.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ausschreibungstext

Das Verlegen und Spachteln von Wärmedämmplatten nach vorherigem Einbringen eines Bewehrungsnetzes aus alkalibeständiger Glasfaser für den Einsatzbereich ETICS/WDVS zwischen den beiden Schichten erfolgt auf ebenem, festem, sauberem und trockenem Untergrund. Die Platten werden zunächst verklebt und dann an der Oberfläche, mineralischem 1-K Klebemörtel & Spachtelmasse verspachtelt, der geeignet ist für das Verkleben und Spachteln aller Arten von ETICS/WDVS-Wärmedämmplatten, GreenBuilding Rating 4, wie z. B. Klima Fix von Kerakoll Spa, der speziell für die Herstellung von Wärmedämmsystemen geeignet ist. Der vorgesehene Verbrauch beträgt für das Verkleben ca. 2,5 - 4 kg/m² und für das Spachteln ca. 1,5 kg/m² pro mm Schichtstärke.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Weiße oder graue Fertigmischung	
Rohdichte des erhärteten und getrockneten Produkts	1420 kg/m ³	EN 1015-10
Mineralogische Beschaffenheit des Zuschlags	Kristalline Silikate/Carbonate	
Nennpartikelgrößenbereich	ca. 0 - 1400 µm	EN 1015-1
Aschegehalt bei 450 °C	98,4 %	EAD 040083-00-0404
Aschegehalt bei 900 °C	86,2 %	EAD 040083-00-0404
Zurückhaltung von Wasser	> 96 %	EAD 040083-00-0404
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung; feuchtigkeitsempfindlich	
Verpackung	Säcke 25 kg	
Anmachwasser	ca. 5,5 l / 1 Sack 25 kg	
Spezifisches Gewicht der Masse	ca. 1,60 kg/dm ³	EN 1015-6
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C	
Max. herstellbare Schichtstärke als Klebemörtel	≤ 15 mm	
Verbrauch:		
- als Klebemörtel	ca. 2,5 - 4 kg/m ²	
- als Spachtelmasse	ca. 1,5 kg/m ² pro mm Schichtstärke	

Leistungen**Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen**

Konformität	EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 7907/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

HIGH-TECH

Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10, dry}$)	0,43 W/(m K)	EN 1745
--	--------------	---------

Spezifische Wärmekapazität (c)	1,0 kJ/(kg K)	EN 1745
--------------------------------	---------------	---------

Haftfestigkeit auf Beton nach 28 Tagen	$\geq 0,9$ N/mm ²	ETAG 004
--	------------------------------	----------

Haftung auf Ziegelstein nach 28 Tagen	$\geq 0,25$ N/mm ²	ETAG 004
---------------------------------------	-------------------------------	----------

Haftung zwischen Kleber und EPS	$\geq 0,08$ N/mm ²	ETAG 004
---------------------------------	-------------------------------	----------

Kapillare Wasseraufnahme	0,45 kg/m ²	ETAG 004
--------------------------	------------------------	----------

Druckfestigkeit	≥ 7 MPa	EN 1015-1
-----------------	--------------	-----------

Wasserdampf-Diffusionswiderstand	μ 5/20	EN 1745
----------------------------------	------------	---------

Biegefestigkeit	$\geq 3,5$ MPa	EN 1015-1
-----------------	----------------	-----------

Brandklasse	Klasse A1	EN 13501-1
-------------	-----------	------------

Temperaturbeständigkeit	von -15 °C bis +80 °C	
-------------------------	-----------------------	--

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Zum Mischen des Pulvers nur Wasser verwenden: keinen Latex oder andere Zusatzstoffe zugeben
- Entsprechend den gesetzlichen Vorschriften sind geeignete mechanische Befestigungsmittel anzubringen
- Den Mörtel nicht zum Ausgleichen von Unregelmäßigkeiten des Untergrunds verwenden
- Die Platten nicht mehr verschieben, wenn das Abbinden des Klebemörtels begonnen hat
- Nicht auf Gips, Metall oder Holz aufbringen
- Nicht auf feuchte Untergründe aufbringen
- Die beschichteten Oberflächen mindestens 48 Stunden vor Regen schützen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Januar 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 02.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.