# Keraklima Eco Granello

Zertifizierter mineralischer Klebemörtel&Spachtelmasse, umweltfreundlich, geeignet für das hoch beständige Verkleben und Verspachteln mit hoher Verformbarkeit aller Arten von Wärmedämm-Verbundsystemen.

Keraklima Eco Granello ist speziell bestimmt für Verklebungen und Glättschichten 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, Holzfaser oder Aerogel, auf Beton, Zementputz, mineralischen und zementären Spachtelmassen. Weiß. Innenund Außenbereich.

- 1. Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit
- 2. Bessere Deckung bei jeder einzelnen Schicht
- 3. Einfache Anwendung für das schnelle und sichere Verlegen
- 4. Produkt der Systeme Klimaexpert ETA EPS und Klimaexpert ETA MW
- 5. Geeignet für die KlimaExpert-Brandschutzkits







- √ Regional Mineral ≥ 60%
- √ Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- $\vee$  CO<sub>2</sub> Emission  $\leq$  250 g/kg
- √ VOC Low Emission
- Recyclable

# kerakoll

Kerakoll Code: E809 2025/05 CHDE

### Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Verkleben und Spachteln von Wärmedämmverbundsystemen für:

- Klimaexpert ETA und EPS Klimaexpert ETA MW Systeme mit Europäischer Technischer Zulassung – ETA – gemäß EAD 040083-00-0404
- Brandschutzkit Klimaexpert
- Äußere Wärmedämmung
- Innere Wärmedämmung
- Verkleben von Dämmplatten unter Dachziegeln

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 Holzoder Metalluntergründen.

## Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

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

Keraklima Eco Granello wird zubereitet, indem 25 kg Pulver mit der auf der Verpackung angegebenen Wassermenge vermischt 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: Keraklima Eco Granello 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 verteilten kann und vollständige Haftung der Platte ermöglicht wird.

Bei Klima Airplus und Airtech Platten den Klebemörtel auf Höhe der schwalbenschwanzförmigen Haftrippen aufbringen.

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: Keraklima Eco Granello 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. Nach dem Trocknen der ersten Schicht das Netz mit einer zweiten Schicht vollständig einarbeiten und eine geeignete Oberfläche schaffen, auf die nach dem Trocknen dicke Dekorationsschichten aufgetragen werden können. Nach beendeter Arbeit müssen die Platten mindestens 48 Stunden vor Regen geschützt werden. Keraklima Eco Granello kann mit einer Putzmaschine aufgespritzt werden.

#### → Reinigung

Das Reinigen der Werkzeuge von Keraklima Eco Granello-Rückständen erfolgt vor dem Erhärten des Produkts mit Wasser.

### 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 Keraklima Eco Granello 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 mit umweltfreundlichem, mineralischem 1-K Klebemörtel&Spachtelmasse verspachtelt, der geeignet ist für das hoch beständige Verkleben und Spachteln mit hoher Verformbarkeit aller Arten von ETICS/WDVS-Wärmedämmplatten, GreenBuilding Rating 5, wie z. B. Keraklima Eco Granello von Kerakoll Spa, der speziell für die Herstellung von Wärmedämmsystemen geeignet ist. Der Klebemörtel & Spachtelmasse Keraklima Eco Granello gehört zu den Klimaexpert ETA EPS und Klimaexpert ETA MW Systemen, die über die Europäische Technische Zulassung – ETA – nach EAD 040083-00-0404 verfügen. Der vorgesehene Verbrauch beträgt für das Verkleben ca. 3 - 5 kg/m² und für das Spachteln ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtstärke



Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm		
Weiße Fertigmischung		
1480 kg/m³	EN 1015-10	
Kristalline Silikate/Carbonate		
ca. 0 – 1400 µm	EN 1015-1	
97,2%	EAD 040083-00-0404	
61,6%	EAD 040083-00-0404	
> 94%	EAD 040083-00-0404	
ca. 12 Monate nach Herstelldatum in der unbeschädigten Originalverpackung; feuchtigkeitsempfindlich		
Säcke 25 kg		
ca. 5 l / 1 Sack 25 kg		
ca. $1,68 \text{ kg/dm}^3$	EN 1015-6	
≥ 5 Stunden		
von +5 °C bis +30 °C		
≤ 15 mm		
ca. $3 - 5 \text{ kg/m}^2$		
ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtstärke		
	Weiße Fertigmischung  1480 kg/m³  Kristalline Silikate/Carbonate  ca. 0 − 1400 µm  97,2%  61,6%  > 94%  ca. 12 Monate nach Herstelldatum in Originalverpackung; feuchtigkeitser Säcke 25 kg  ca. 5 1 / 1 Sack 25 kg  ca. 1,68 kg/dm³  ≥ 5 Stunden  von +5 °C bis +30 °C  ≤ 15 mm  ca. 3 − 5 kg/m²	

 $Datenmessung \ bei \ +23\ ^\circ\text{C}, 50\ \%\ relativer\ Luftfeuchtigkeit\ und\ ohne\ Luftzug.\ Daten\ k\"{o}nnen\ je\ nach\ Baustellenbedingungen\ variieren.$ 

Kerakoll Code: E809 2025/05 CHDE

Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen		
EC 1 plus GEV-Emicode	Zert. GEV 4060/11.01.02	
0,46 W/(m K)	EN 1745	
1,0 kJ/(kg K)	EN 1745	
≥ 1,0 N/mm²	EAD 040083-00-0404	
≥ 0,7 N/mm²	EAD 040083-00-0404	
≥ 0,15 N/mm² (Bruch im EPS)	EAD 040083-00-0404	
$0.34 \text{ kg/m}^2$	EAD 040083-00-0404	
≥ 10 MPa	EN 1015-11	
μ 23	EN 1015-19	
≥ 6 MPa	EN 1015-11	
Klasse A1	EN 13501-1	
von -15 °C bis +80 °C		
	EC 1 plus GEV-Emicode  0,46 W/(m K)  1,0 kJ/(kg K)  ≥ 1,0 N/mm²  ≥ 0,7 N/mm²  ≥ 0,15 N/mm² (Bruch im EPS)  0,34 kg/m²  ≥ 10 MPa  μ 23  ≥ 6 MPa  Klasse A1	

 $Datenmessung \ bei \ +23\ ^{\circ}\!C, 50\ \% \ relativer \ Luftfeuchtigkeit \ und \ ohne \ Luftzug. \ Daten \ k\"{o}nnen \ je \ nach \ Baustellenbedingungen \ variieren.$ 

### Hinweise

- $\rightarrow$  Produkt für professionellen Gebrauch
- → National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- $\rightarrow$  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
- $\rightarrow$  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



Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Januar 2025 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 01.25). 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 amwendungstechnischen 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.