

# Keragrip Eco Pulep

Umweltfreundliche organische Grundierung für die Vorbereitung und Reinigung nicht saugender Untergründe.

Dank seiner Formulierung entfernt Keragrip Eco Pulep den Schmutz von den Oberflächen und bereitet diese auf das anschließende Verlegen vor, indem optimale Haftung von Reaktionsklebstoffen, Harzsystemen und Dichtmassen auf nicht saugenden, glatten und kompakten Untergründen, Marmor- und Keramikböden sowie schwierigen Untergründen ermöglicht wird.



## Rating 2

1. Im Innen- und Außenbereich, an Boden und Wand
2. Gebrauchsfertig für die Anwendung mit weichem Tuch oder Pinsel
3. Besonders schnell trocknend
4. Speziell zum Verdünnen von EP21 und EP21 Rapid
5. Gewährleistet die Haftfestigkeit von Dichtmassen an schwierigen Untergründen
6. Fördert die Haftung in Harzsystemen

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Anwendungsbereich

### → Einsatzbereich:

Vorbereitung von glatten, kompakten und nicht saugenden Verlegeuntergründen vor dem Aufbringen von Reaktionsklebstoffen, um deren Haftung am Untergrund zu verbessern. Grundierung von elastischen und undurchlässigen Dehnungs- und Anschlussfugen. Haftgrundierung in Harzsystemen.

### Vor dem Einsatz folgender Produkte:

- Organische mineralische 2-K Klebstoffe
- 1-K und 2-K Reaktionsklebstoffe
- 3CW
- Floorzero

### Untergründe:

- Bodenflächen aus Keramik, Terrazzo und Naturstein
- Mit Flügelglätter geglättete Bodenflächen aus Beton
- Mit Quarz versetzte zementäre Industrie-Bodenflächen
- Holz, PVC, Metall, Kautschuk

Für den Innen- und Außenbereich. Geeignet für Fußbodenheizung.

Nicht anwenden auf Bitumen oder Materialien, die Öl, Lösemittel und Plastifizierungsmittel ausschwitzen; auf feuchten oder durch aufsteigende kapillare Feuchtigkeit belasteten Untergründen.

Oberflächen wie Keramik, Marmor, Naturstein und industrielle Zementbodenflächen können von Keragrip Eco Pulep angegriffen werden.

Eine Anwendung ist daher nur zulässig, wenn die behandelte Oberfläche anschließend neu belegt wird.

---

## Anwendungshinweise

### → Vorbereitung der Verlegeuntergründe

Generell müssen die Untergründe dimensionsstabil, unverformbar und rissfrei sein. Der Feuchtigkeitsschwund muss bereits abgeschlossen sein. Sie müssen weiterhin trocken, frei von aufsteigender Feuchtigkeit und losen, bröckeligen, staubenden oder nicht fest verankerten Teilen – wie Zement-, Kalk- oder Klebemörtel/Klebstoff-Rückständen – sein, welche allesamt vollständig zu entfernen sind. Die Oberflächenbehandlungsmittel bestimmter Materialarten wie Wachse, Öle, Lacke und Pflegeprodukte für Marmor und Keramik oder Entschalungsmittel für Beton müssen entweder mechanisch abgetragen und/oder durch gründliche Reinigung mit geeigneten Produkten vollständig entfernt werden.

### → Vorbereitung der Fugen

Die Flanken der abdichtenden Fugen müssen völlig trocken, sauber sowie fett-, staub- und rostfrei sein. Lose oder nicht fest verankerte Teile sind zu entfernen. Metalle müssen sorgfältig von Oxydationsschichten gereinigt werden. Beim Herstellen von sichtbar bleibenden Fugen wird empfohlen, an den Rändern einen Schutz aus fest am Untergrund haftendem Klebeband anzubringen, damit eine saubere Versiegelungslinie entsteht und Schleierbildung vermieden wird.

### → Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt.

### → Anwendung

Verlegeuntergründe: Ein Tuch mit Keragrip Eco Pulep befeuchten und die gesamte Bodenfläche reinigen. Dabei das Lösungsmittel verdunsten lassen, damit sich das Produkt gleichmäßig auf der gesamten Oberfläche verteilen kann. Vor der Weiterbearbeitung das vollständige Trocknen abwarten (ca. 30 Minuten je nach Umgebungsbedingungen und Auftragsmenge). Bei Keramikböden Keragrip Eco Pulep nicht direkt aufgießen, um das Befeuchten der Fugen und somit die Problematik von aufsteigendem Dampf zu vermeiden.

Fugen: nach entsprechender Vorbereitung der Fuge, Keragrip Eco Pulep mit einem geeigneten Pinsel in einem Arbeitsgang auf die Innenränder der Fuge auftragen.

---

## Weitere Hinweise

- Keragrip Eco Pulep kann als Verdünnung von EP21 und EP21 Rapid nach den Angaben im entsprechenden Technischen Datenblatt angewandt werden.
- Keragrip Eco Pulep nicht auf die äußeren Ränder auftragen, da Flecken an der Oberfläche
- Entstehen können. Das Produkt in einer dünnen Schicht auftragen: Überschuss vermeiden, damit unter dem Klebeband-Schutz keine Flecken auf dem Untergrund verursacht werden.
- Nach dem Auftragen von Keragrip Eco Pulep sofort mit den weiteren Arbeitsgängen fortfahren. Sollten längere Wartezeiten auftreten, Keragrip Eco Pulep erneut auftragen.

---

## 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

Die Vorbereitung von glatten, kompakten, nicht saugenden Untergründen vor dem Aufbringen von Reaktionsklebstoffen wird mit einer umweltfreundlichen 1-K Haftgrundierung, GreenBuilding Rating 2, z. B. Keragrip Eco Pulep von Kerakoll Spa, vorgenommen. Mit einem Baumwolltuch auftragen. Der durchschnittliche Verbrauch liegt bei ca. 30 ml/m<sup>2</sup>. Der Untergrund muss gründlich gereinigt, trocken und frei von aufsteigender Feuchtigkeit sein.

Das elastische und wasserundurchlässige Versiegeln der Dehnungs- und Bewegungsfugen erfolgt nach vorausgehendem Auftragen einer umweltfreundlichen 1-K-Haftgrundierung für Dichtmassen mit GreenBuilding Rating 2, z. B. Keragrip Eco Pulep von Kerakoll Spa. Der Verbrauch beträgt ca. 1 Dose für ca. 400 m (Fuge 20 x 10mm).

**Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm**

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Verpackung	Dosen 1 l / Blecheimer 10 l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Wartezeit vor dem Verlegen	von 5 bis 10 Min.
Verbrauch	ca. 30 ml/m <sup>2</sup>

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung und Saugfähigkeit des Untergrunds.

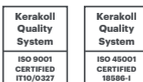
**Verbrauchstabelle****Laufende Meter Fugen, die mit einem 1000 ml Gebinde Keragrip Eco Pulep hergestellt werden können**

5 mm	ca. 1250 m	ca. 1040 m	ca. 830 m	–	–
7 mm	–	ca. 890 m	ca. 730 m	ca. 540 m	–
10 mm	–	–	ca. 620 m	ca. 480 m	ca. 400 m
12 mm	–	–	–	ca. 440 m	ca. 390 m

Ohne Angabe: Unpassendes Verhältnis Breite/Tiefe

## Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Die Räumlichkeiten ausreichend lüften, um das Trocknen zu fördern
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service  
+39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2012. Diese Informationen wurden im Juni 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 06.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://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.