

Keragrip Pulep

Organische Grundierung für die Vorbereitung nicht saugender Untergründe.

Dank seiner Formulierung bereitet Keragrip Pulep die Oberflächen 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.



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
5. Gewährleistet die Haftfestigkeit von Dichtmassen an schwierigen Untergründen
6. Fördert die Haftung in Harzsystemen

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

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
- Floorzero

Untergründe:

- Bodenflächen aus Keramik, Terrazzo und Naturstein
- Flügelgeglätteter 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 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 abzudichtenden 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 Pulep befeuchten und die gesamte Bodenfläche wischen, dabei das Lösungsmittel verdunsten lassen, damit sich das Produkt gleichmäßig über die gesamte Oberfläche verteilen lässt. Vor der Weiterbearbeitung das vollständige Trocknen abwarten (ca. 30 Minuten je nach Umgebungsbedingungen und Auftragsmenge). Bei Keramikböden Keragrip 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 Pulep mit einem geeigneten Pinsel in einem Arbeitsgang auf die Innenränder der Fuge auftragen.

Weitere Hinweise

- Keragrip Pulep kann als Verdünnung von EP21 nach den Angaben im entsprechenden Technischen Datenblatt angewandt werden.
- Keragrip 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 Pulep sofort mit den weiteren Arbeitsgängen fortfahren. Sollten längere Wartezeiten auftreten, Keragrip 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).

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Art	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 ²

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 Pulep hergestellt werden können**

Tiefe	Breite	5 mm	7 mm	10 mm	16 mm	20 mm
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

- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Die Räumlichkeiten ausreichend lüften, um das Trocknen zu fördern
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere kontaktieren Sie bitte die Anwendungstechnik der Kerakoll GmbH: +49 (0)6026 97712-0

Diese Informationen wurden im Mai 2026 aktualisiert. 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.