

EP21 Rapid

Besonders schnell erhärtendes, organisches Harz zur Verfestigung von saugenden Untergründen, zum Erstellen von Glattschichten und Epoxidharzestrichen sowie als Feuchtigkeitssperre von zementären Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit.

EP21 Rapid erhöht die mechanische Beständigkeit nicht ausreichend fester Untergründe und ist feuchtigkeitssperrend. Das Parkett wird vor Restfeuchtigkeit geschützt und somit eine schnelle Verlegung ermöglicht.



Rating 3

1. Ideal für die Anwendung bei niedrigen Temperaturen
2. Ideal für schnell erhärtende Ausgleichs- und Reparaturarbeiten
3. 100 % Trockenrückstand
4. Höchste Verfestigungswirkung
5. Feuchtigkeitssperre gegen erhöhte Restfeuchtigkeit bis 5 CM-%
6. Ideal für Anwendungen in wenig belüfteten Räumen und bei Renovierungen
7. Geeignet für die Verfestigung von Untergründen mit Fußbodenheizung
8. Speziell für gering saugende Untergründe

- ✓ VOC Low Emission
- × Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Zur Verfestigung von saugenden Untergründen und als Feuchtigkeitssperre von saugenden zementären Untergründen mit erhöhter Restfeuchtigkeit (MC max. 5 CM-%).

Kompatible Mörtel und Klebstoffe:

- Reaktive organische mineralische 2-K Klebstoffe
- Reaktive organische mineralische 1-K Klebstoffe
- Reaktive 1-K und 2-K Klebstoffe

Untergründe:

- Mineralische Estriche
- Calciumsulfatestriche
- Zementestrichen
- Heizestrichen

Im Innen- und Außenbereich, privat und gewerblich. Geeignet für die Verfestigung von Untergründen mit Fußbodenheizung.

Nicht anwenden auf nicht saugenden Untergründen (Marmor, Keramik usw.); auf Untergründen mit aufsteigender Feuchtigkeit; zum Absperren von zementären Untergründen mit Fußbodenheizung und Restfeuchtigkeit > 1,8 CM-%; zum Absperren von Calciumsulfatestrichen und Restfeuchtigkeit > 0,5 CM-% oder Calciumsulfatestrichen mit Fußbodenheizung und Restfeuchtigkeit > 0,3 CM-%; zum Absperren von feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen. Nicht anwenden, wenn die Untergrundtemperatur nicht mindestens 3 °C über dem Kondensationspunkt liegt.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Die Untergründe müssen saugend, dimensionsstabil, unverformbar, gereinigt sowie frei von aufsteigender Feuchtigkeit, Rissen und Trennmitteln sein.

Risse sind ggf. mit Kerarep zu sanieren.

Untergründe, die eine dichte, nur schwach saugende Oberflächenschicht aufweisen, müssen aufgeraut und sorgfältig abgesaugt werden, damit EP21 Rapid eindringen kann. Calciumsulfatestriche sind entsprechend den Anweisungen des Herstellers vorzubereiten.

→ Vorbereitung

Komponente A in einen sauberen Behälter schütten, Komponente B im Verhältnis A : B = 2 : 1 hinzugeben und sorgfältig, vorzugsweise mit einem geeigneten Rührwerk bei 300-600 U/Min. mischen, bis eine einheitliche Masse entsteht.

→ Anwendung

- Zur Oberflächenverfestigung: je nach Saugverhalten des Untergrunds bis zu 15 % mit Keragrip Eco Pulep verdünnen und gleichmäßig mit Pinsel oder Walze in einer Schicht auftragen; dabei einen Verbrauch von ca. 0,2 kg/m² einhalten. Bei Anwendung auf Untergründen, die EP21 Rapid nicht vollständig aufnehmen, ist es erforderlich, die noch frische Produktschicht mit Quarzo 5.12 abzustreuen.
- Zur Tiefenverfestigung: je nach Saugverhalten

des Untergrunds bis zu 30 % mit Keragrip Eco Pulep verdünnen und gleichmäßig mit Pinsel oder Walze in einer Schicht auftragen; dabei einen Verbrauch von ca. 0,3 - 0,4 kg/m² einhalten. Bei Anwendung auf Untergründen, die EP21 Rapid nicht vollständig aufnehmen, ist es erforderlich, die noch frische Produktschicht mit Quarzo 5.12 abzustreuen.

- Für die Vorbereitung von Epoxidharzmörteln: Für hoch widerstandsfähige Reparaturarbeiten das Produkt mit Quarzo 5.12 oder trockenem Sand vermengen, bis eine Masse mit geeigneter Konsistenz erhalten wird (ca. 1 Teil EP21 Rapid und 8 - 10 Teile Sand), und frisch in frisch auftragen, nachdem der Bereich zuvor mit dem gleichen Produkt grundiert worden ist.
- Für die Vorbereitung von Epoxidharzestrichen: Das Produkt mit Quarzo 5.12 vermengen, bis eine Masse mit geeigneter Konsistenz erhalten wird (ca. 1 Teil EP21 Rapid und 8-10 Teile Quarzo 5.12 mit einem Verbrauch von ca. 0,2 kg/mm/m² EP21 und 1,6 - 2 kg/mm/m² Quarzo 5.12), und frisch in frisch auftragen, nachdem der Bereich zuvor mit dem gleichen Produkt grundiert worden ist.
- Als Feuchtigkeitssperre (max. Restfeuchtigkeit 5 CM-%): je nach Saugverhalten des Untergrunds bis zu 15 % mit Keragrip Eco Pulep verdünnen und die erste Schicht gleichmäßig mit Pinsel oder Walze auftragen. Nach vollständiger Trocknung die zweite

Anwendungshinweise

Schicht ebenso auftragen. Einen Verbrauch von ca. 0,3 - 0,4 kg/m² einhalten. Bei Anwendung auf Untergründen, die EP21 nicht vollständig aufnehmen, ist es erforderlich, die letzte Schicht des noch frischen Produktes mit Quarzo 5.12 abzustreuen.

- Als Primer und Oberflächenverfestigungsmittel in Factory-Systemen: bis zu 30 % mit Keragrip Eco Pulep verdünnen und gleichmäßig mit Walze oder Spachtel eine Menge auftragen, die vollständig vom Untergrund aufgenommen werden kann. Sollte sich das Produkt versehentlich auf dem Untergrund gestaut haben oder nicht vollständig aufgenommen worden sein, ist der Überschuss durch den Einsatz geeigneter Ausrüstung zu entfernen und die Oberfläche anzurauen,

um ausreichende Haftung zu ermöglichen; abschließend den Schleifstaub sorgfältig absaugen, bevor weitere Schichten aufgetragen werden. Generell muss die Überarbeitung mit anderen Produkten innerhalb von 30 Stunden erfolgen. Ist eine längere Wartezeit verstrichen, muss die Oberfläche zum Anrauen angeschliffen und der dabei entstandene Schleifstaub sorgfältig abgesaugt werden, bevor mit der Weiterbearbeitung begonnen wird.

→ Reinigung

Die Werkzeuge werden mit Diluente O1 gereinigt. Nach dem Erhärten kann EP21 Rapid nur noch mechanisch entfernt werden.

Weitere Hinweise

- Direktes Verkleben mit organischen, mineralischen 2-K-Reaktionsharzklebstoffen oder das Aufbringen von Harzsystemen haben binnen 48 Stunden nach dem Erhärten von EP21 Rapid zu erfolgen, denn längere Wartezeiten können zu Haftproblemen führen. Falls längere Wartezeiten absehbar sind, empfiehlt es sich, die letzte Schicht EP21 Rapid im noch frischen Zustand mit Quarzo 5.12 oder Quarzo 1.3 abzustreuen.

- Beim Verkleben mit organischen mineralischen 1-K Reaktionsharzklebstoffen muss die letzte Schicht EP21 Rapid immer im noch frischen Zustand mit Quarzo 5.12 oder Quarzo 1.3 abgestreut werden.
- Bei Überarbeitung mit zementären Spachtel- und Nivelliermassen Active prime Fix oder Active Prime Grip, den Angaben im technischen Datenblatt entsprechend, auf das vollständig getrocknete EP21 Rapid auftragen oder die letzte Schicht EP21 Rapid im noch frischen Zustand mit Quarzo 5.12 abstreuen.

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 Verfestigung saugender Untergründe und Feuchtigkeitssperre von saugenden zementären Untergründen mit hoher Restfeuchtigkeit (max. 5 CM-%) vor dem Verlegen von Parkett erfolgen mit organischen 2-K Harzen mit hoher Fließfähigkeit und besonders hohem Verfestigungsvermögen, GreenBuilding Rating 3, z. B. EP21 Rapid des Herstellers Kerakoll Spa; Anwendung mit der Walze bei einem Verbrauch von 0,2 - 0,4 kg/m².

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild:

- Teil A	Transparente Flüssigkeit
----------	--------------------------

- Teil B	Transparente strohgelbe Flüssigkeit
----------	-------------------------------------

Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum in Originalverpackung
----------------	--

Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
----------	------------------------------------

Verpackung	Teil A Kanister 2 kg - Teil B Flasche 1 kg
------------	--

Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +35 °C
-------------------------	-----------------------

Mischverhältnis	Teil A : Teil B = 2 : 1
-----------------	-------------------------

Verdünnung	Keragrip Eco Pulep (max. 30 %)
------------	--------------------------------

Topfzeit (pot life)	ca. 10 Min.
---------------------	-------------

Offene Zeit	ca. 10 Min.
-------------	-------------

Wartezeit zwischen den Schichten	ca. 1 - 2 Std.
----------------------------------	----------------

Wartezeit vor Weiterbearbeitung	ca. 2 - 3 Std.
---------------------------------	----------------

Verbrauch:

- zur Oberflächenverfestigung	ca. 0,2 kg/m ²
-------------------------------	---------------------------

- als Tiefenverfestigung	ca. 0,3 – 0,4 kg/m ²
--------------------------	---------------------------------

- Zur Herstellung von Glattschichten und Epoxidharzestrichen (Mischverhältnis EP21 Rapid : Quarzo 5.12 = 1 : 10)	ca. 0,2 kg/m ² pro mm Schichtstärke
--	--

- Als Feuchtigkeitssperre gegen Restfeuchtigkeit	ca. 0,3 - 0,4 kg/m ²
--	---------------------------------

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

Leistungen

Raumluftqualität (IAQ) VOC - Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen

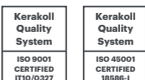
Konformität

EC 1 Plus GEV-Emicode

Zert. GEV 9850/11.01.02

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bevor weitere Arbeitsgänge ausgeführt werden, muss das vollständige Trocknen und Ablüften der Lösemittel abgewartet werden, das von Umgebungsbedingungen, Belüftung der Räumlichkeiten, Art des Untergrunds und aufgetragenen Mengen abhängig ist
- Die Räumlichkeiten während und nach Gebrauch bis zum vollständigen Erhärten des Produkts lüften
- 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 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 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.