

Risse schließen – Zeit sparen – weiterarbeiten

Grundierungs- und Beschichtungsarbeiten setzen einen tragfähigen, geschlossenen Untergrund voraus. Risse oder Estrichschnitte müssen zuvor sicher saniert werden. Mit **KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO** steht dafür eine schnell härtende, praxisbewährte Lösung zur Verfügung – unkompliziert in der Anwendung, zuverlässig im Ergebnis und ohne unnötige Wartezeiten.

KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO

PU 1900 ECO ist ein emissionsarmes, besonders reaktives 2-K-Polyurethan-Spezialharz zur schnellen Sanierung von Rissen und Fugen in Beton und Estrich sowie zur Verklebung von Profilen und Bauteilen. Das Harz dringt zuverlässig in Poren, Risse und Kapillaren ein und sorgt nach der Härtung für einen kraftschlüssigen Verbund mit hoher Haftung.

Als **EMICODE EC1^{Plus}** zertifiziertes Produkt erfüllt es höchste Anforderungen an Emissionsarmut und eignet sich ideal für Baustellen mit erhöhten Anforderungen an Umwelt- und Raumluftqualität.



Das überzeugt:

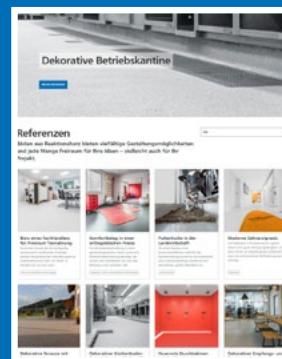
- Sehr schnell härtend
- Hohe Haftung und Penetration
- Praxisgerechtes Kombi-Gebinde
- Spart Zeit auf der Baustelle
- Überarbeitbar mit Epoxidharz ohne Zwischenabsandung
- EMICODE EC1^{Plus}

Gute Böden haben ein System.

Weitere Produkte, Systeme, Referenzen und Broschüren finden Sie auf unserer Website:



www.klb-koetzal.de/systemfinder



www.klb-koetzal.de/klb-referenzen

Folgen Sie uns auch auf diesen Kanälen:



KLB KÖTZTAL Lacke + Beschichtungen GmbH
Günztalstraße 25
89335 Ichenhausen
info@klb-koetzal.de
Telefon +49 8223 9692-0
Telefax +49 8223 9692-100

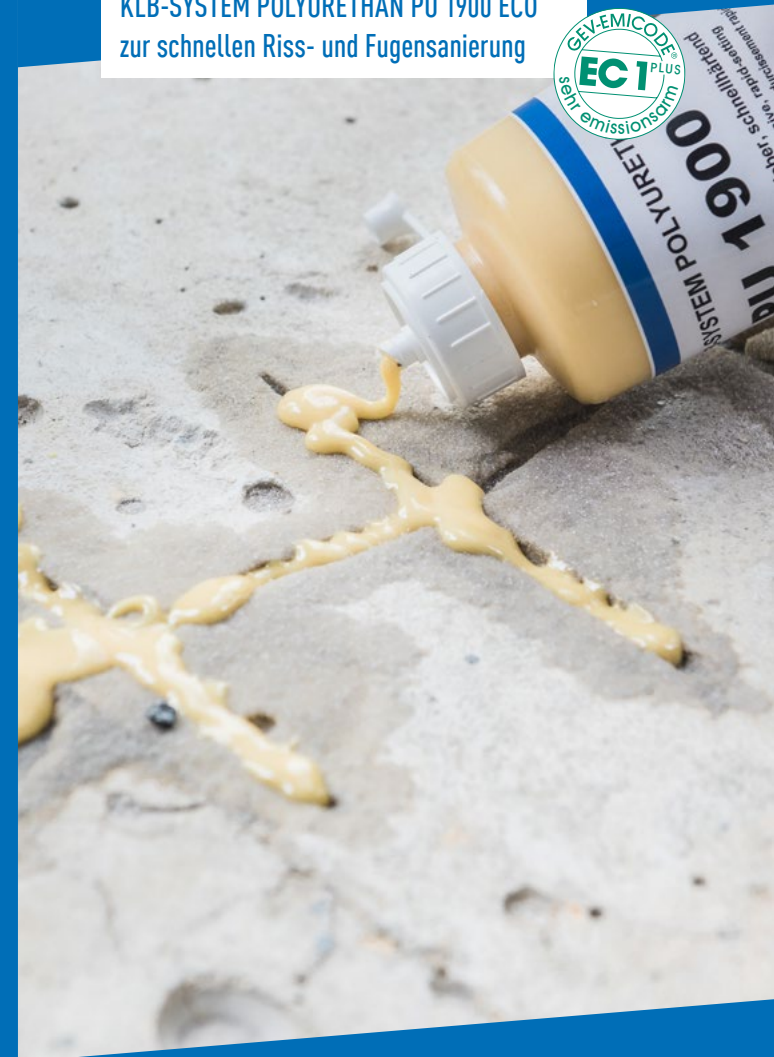


www.klb-koetzal.de



Kompakter Baustellenhelfer: Ein Multitalent vor Ort

KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO
zur schnellen Riss- und Fugensanierung



Verfügbar in der praktischen kleinen Verpackungseinheit



KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO wird im handlichen 0,5-kg-Kombi-Gebinde geliefert – exakt abgestimmt auf typische Baustellenverbräuche. Das kompakte Format passt in jeden Werkzeugkoffer und jedes Servicefahrzeug. Kein Umfüllen, kein Materialverlust, keine angebrochenen Großgebinde – einfach mischen, anwenden, fertig.

Einsatzbereiche:

- zum Verschließen bei Rissen, Scheinfugen und Estrichschnitten
- zur sicheren Verklebung von Profilen, Metallschienen, Winkeln
- zum Verankern von Dübeln und Befestigungs-elementen
- für kraftschlüssige Wand- und Bodeninjektionen
- zum Verankern von Dübeln



Mischen – anwenden – fertig

Die beiden Komponenten werden direkt im mitgelieferten Kombi-Gebinde gemischt. Komponente B wird vollständig in die Flasche der Komponente A gegeben, anschließend kräftig geschüttelt – fertig ist das verarbeitungsbereite Material.



Die Anwendung erfolgt direkt aus der Spritzflasche. Das niedrigviskose Harz verteilt sich gleichmäßig, dringt tief in den Untergrund ein und überschüssig aufgetragenes Material lässt sich einfach wieder abziehen.



Das Ergebnis: sauber geschlossene Risse, kurze Wartezeiten und ein sicherer Untergrund für nachfolgende Arbeiten.

Effektiv – effizient – emissionsarm

KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900 ECO unterstützt Verarbeiter dort, wo es auf Tempo, Flexibilität und Zuverlässigkeit ankommt. Die universellen Eigenschaften des Spezialharzes beschleunigen die Untergrundvorbereitung in vielen Anwendungssituationen.

Durch die Zugabe von Sand lässt sich **PU 1900 ECO** zusätzlich als schnell härtender, rasch überarbeitbarer Reparaturmörtel einsetzen.



Als emissionsarmes, EMICODE EC1^{Plus} zertifiziertes Spezialharz erfüllt **PU 1900 ECO** hohe Anforderungen an die Innenraumluftqualität. Damit eignet sich das Produkt besonders für sensible Innenbereiche sowie für Bauvorhaben mit erhöhten Anforderungen an Nachhaltigkeit und Gebäudezertifizierungen.

So werden mit nur einem Produkt mehrere Aufgaben gelöst – reduzierter Materialeinsatz, optimierte Bauabläufe und eine emissionsarme Ausführung.

KLB-SYSTEM POLYURETHAN PU 1900

Mischungsverhältnis	A : B = 100 : 100
Verarbeitungszeit	10 min (20 °C)
Verarbeitungstemp.	mind. 10 °C (Raum und Boden)
Härtungszeit und Überarbeitbarkeit	ca. 40 min (20 °C)