

#### Einsatzbereich

- Ergänzung zur Instandsetzung polierbaren Natursteinen (nicht Sandstein, Porenkalkstein) und diversen Kunststeinen.
- Imitation kristalliner Strukturen in Umwandlungsgestein (Marmor, Migmatit) bzw. von Oberflächenbeschaffenheit (gebürstet, geflammt etc.).
- Unterstützt die Farbgebung von Füllstoffen in feinkörnigem Gestein bzw. erzeugt einen kristallinen Effekt.
- Nur in Verbindung mit RepairLux® Transparent Flüssig/Pastös einsetzbar.
- Für den Innen- und Außenbereich empfohlen.

#### Produkteigenschaften

- Granulatförmiger Füllstoff.
- Verschiedene Farben.
- Hohe Festigkeit und Beständigkeit.
- Lichtecht.
- Witterungsbeständig.
- Achtung: Dieses Produkt muss in der Anwendung immer mit RepairLux® Transparent Flüssig versiegelt werden.

#### Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur nicht unter +8°C (Füllstoff und Oberfläche). Nicht bei direktem Sonnenlicht verarbeiten. Die Kristalle müssen in RepairLux® Transparent Flüssig/Pastös vorgemischt bzw. eingestreut werden. Die Wahl der Farbe und Korngröße richtet sich nach Schadens-tiefe und Farbschattierung. Zur Nachahmung kristalliner Strukturen und Schattierungen kann der Füllstoff mit passenden Farben (Art.Nr. 403 006-018) kombiniert werden. Ein Schichtaufbau mit Zwischenhärtung für eine optische Tiefe wird empfohlen. Dabei einzelne Schichtstärken von 3 mm nicht überschreiten. Nach Befüllen/Überfüllen werden überstehende Kristalle wie der Füllstoff selbst abgetragen. Dabei entstehende Fehlstellen können bei Bedarf mit RepairLux® Transparent Flüssig egalisiert werden.

Ausführliche Beschreibung der einzelnen Systemkomponenten und deren Anwendung sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

#### Produktdaten

- Temperaturbeständigkeit:** Kurzfristig bis 150°C.  
**Lagerstabilität:** Mindestens 2 Jahre (im geschlossenen Originalgebinde und lichtgeschützt bei 2-28°C)

#### Arbeitssicherheit / Sicherheitsratschläge

- Stäube nicht einatmen.
- Nur für den gewerblichen Gebrauch.

#### Entsorgungshinweise

- Gebinde und Materialreste nur in völlig entleertem Zustand auf dem vorgeschriebenen Weg entsorgen. Informationen hierzu gibt Ihnen das zuständige Abfallwirtschaftsamt.
- Produkt ist ein inerter Kunststoff, der entsprechend den örtlich behördlichen Bestimmungen entsorgt werden kann.
- Abfallschlüssel für Kunststoffe nach EAK 200139.

#### Lieferform

##### Granulat Fein 5g Dose

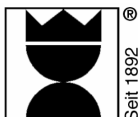
Transparent	Art.Nr. 403 020
Schwarz	Art.Nr. 403 021
Weiß	Art.Nr. 403 022

##### Granulat Grob 5g Dose

Transparent	Art.Nr. 403 023
Schwarz	Art.Nr. 403 024
Weiß	Art.Nr. 403 025

Weitere Informationen im Internet unter  
[www.repairlux.de](http://www.repairlux.de) | [www.heinrich-koenig.de](http://www.heinrich-koenig.de)

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.



#### Heinrich König & Co. KG

An der Rosenhelle 5 • D-61138 Niederdorfelden  
Tel.: 0 61 01 - 53 60 0 • Fax: 0 61 01 - 53 60 11  
E-Mail: [info@heinrich-koenig.de](mailto:info@heinrich-koenig.de)

Stand 46/08