Fugabella® Color



Innovation

Die neue Hybridtechnologie Resina-cemento® (Harz-Zement) aus der "grünen" Kerakoll Forschung zur Erfüllung kreativer und planerischer Ansprüche.

Dekorativer Resina-cemento® (Harz-Zement) zum Verfugen von Fliesen, Mosaik und Marmor in 50 Design-Farbtönen. Grünes Produkt für das ökologische Bauwesen.

kerakoll the greenbuilding company

Fugabella[®] Color. Die neue Hybridtechnologie Resina-cemento[®] von Kerakoll.

Die auf dem internationalen Markt vorhandenen Technologien für das Verfugen zwischen Keramikfliesen stützen sich seit jeher auf zwei spezielle chemische Beschaffenheiten: Verfugen mit Zementmörteln oder organischen Fugenmassen, vorwiegend Epoxidprodukten.

Das Projekt Fugabella® Color basiert auf dem Bewusstsein neuer ästhetischer und funktionaler Bedürfnisse, die durch die große Entwicklung der Keramikindustrie bestimmt werden, wo die Produkte für die Verfugung heute Grenzen bei Leistungs- und Anwendungsmerkmalen aufweisen, die nicht mehr den Erwartungen von Anwendern und Auftraggebern entsprechen.

Sowohl die am Markt erhältlichen Zementmörtel als auch die Epoxidfugenmassen sind heute auf ihre Primärfunktion beschränkt, d.h. auf die Gewährleistung ästhetischer Kontinuität auf einer Fläche mit Unterbrechungen, so wie es von Innenraumdesignern, Keramikindustrie und Auftraggebern verlangt wird.

Die Erfahrung und die technologischen Kenntnisse der Forscher des Kerakoll GreenLabs haben die Kreation eines neuen, hoch entwickelten Materialtyps ermöglicht, der die Standards für dekorative Oberflächen von Keramik- und Natursteinflächen neu definiert.

So ist die neue Fugenmasse Resinacemento[®], die neue Hybridtechnologie von Kerakoll, entstanden.

Was ist Resina-cemento[®]?





Die Hybridfugenmasse der neuesten Generation für die Dekoration von Fliesen, Marmor und Mosaik.

Dauerhafte Eleganz

Fugabella® Color ist die Fugenmasse für die Dekoration von Fliesen, die aus der "grünen Forschung" von Kerakoll hervorgegangen ist, um die Anforderungen eines Markts zu erfüllen, der immer genauer auf die Aspekte Design und Dauerhaftigkeit achtet.

Ein neues Material

Kerakoll füllt die vorhandene Lücke bei Technologie und Anwendung der alten Fugenmassen durch eine revolutionäre Forschungsarbeit, die praktisch einen neuen Standard für das Verfugen von Flächen mit Unterbrechungen geschaffen hat. Die neue von Kerakoll kreierte Hybridtechnologie ist weder ein Zementmörtel noch eine Epoxidfugenmasse, sondern die neue Fugenmasse Resina-cemento® (Harz-Zement).

Das technologische Herzstück von Fugabella[®] Color.

Die höhere ästhetische Sensibilität für die Kontinuität von Belägen und die neuen Produktionstechnologien für Keramikplatten haben die Leistungsgrenzen von Zementfugenmassen einerseits sowie die Anwendungsprobleme und hohen Kosten von Epoxidfugenmassen andererseits verdeutlicht.

Die Hybridtechnologie Resina-cemento® stellt die revolutionäre Lösung dar, welche eine seit 20 Jahren andauernde Unbeweglichkeit in der Technologie durchbricht. Sie ermöglicht neue Leistungen bei Technik, Verarbeitbarkeit und Ästhetik in einem der Kerakoll Projekte mit dem grünsten Beitrag für das Ökologische Bauwesen.

Fugabella® Color verbindet die besonders einfache Verarbeitung und Reinigung sowie die Dauerhaftigkeit der besten Zementfugenmassen mit neuen Leistungen im Hinblick auf Abriebbeständigkeit, Gleichmäßigkeit und Farbbeständigkeit, Hydrophobierung, Fleckbeständigkeit und

einfache Instandhaltung, die der Performance von Epoxidfugenmassen sehr nahe kommen.

Resina-cemento® wurde entwickelt, um ein hohes Leistungsniveau alternativ zu herkömmlichen Verfugungsprodukten anzubieten. Es bildet das technologische Herzstück der Hybridtechnologie Fugabella® Color, welche eine Vision von Kerakoll, die Dekoration von Flächen mit Unterbrechungen, verwirklicht hat.

Seine einzigartigen Eigenschaften betreffen insbesondere folgende Aspekte:

- Einfaches Anwendung und Dauerhaftigkeit der Leistungen
- Ästhetische Schönheit
- Schonender Umgang mit der Umwelt sowie Sicherheit der Verarbeiter und Nutzer.

Fugabella® Color ist eine Technologie der Gegenwart und Zukunft, nicht nur durch die beeindruckenden Leistungen, sondern auch aufgrund der Kompatibilität mit der sich ständig weiter entwickelnden Keramiktechnologie.

Hybridtechnologie.

- 1. Smart
- 2. Design
- 3. Green
- 4. Sicher
- 5. Color

Innovation

Makellose Farben mit beispielsloser

Fugabella® Color löst die Problematik von Ausblühungen endgültig und gewährleistet eine volle Fuge mit homogener Oberfläche.

Die 50 neuen Design-Farben gewährleisten Fugen, die ästhetische Schönheit, dauerhafte Zuverlässigkeit, einfache Instandhaltung und unbegrenzte Vielseitigkeit miteinander kombinieren.

Neue Möglichkeiten Die einzige Grenze für den Einsatz von Fugabella® Color ist das Vorstellungsvermögen.

Resina-cemento® die smarte Hybridtechnologie für besonders leichte Verarbeitung.

Resina-cemento® ist intelligente Hybridtechnologie, da sie einen neuen Qualitätsstandard für die Verarbeitbarkeit darstellt. Diese wurde durch die Einführung ausgeklügelter Regelungssysteme mit dickflüssiger Mikrostruktur erzielt, deren Kugelform eine bisher beispielslose Anwenderfreundlichkeit und Gleitfähigkeit erzeugen.

Nach dem Mischen mit Wasser allein verleihen die innovativen aktiven Katalysatorzellen natürlichen Ursprungs der Masse die Eigenschaft, sich mühelos lange Zeit verarbeiten zu lassen, wobei während der gesamten Verarbeitungsphase eine weiche Verformbarkeit und das Aussehen eines thixotropen Gels beibehalten werden.
Im Innern des
Hybridsystems Resinacemento® wurden
auch neue Naturstoffe
eingesetzt, die als
Zusatzstoff wirken
und eine kontrollierte
Eindickung der Masse
unterstützen, wodurch
das vollständige Verfüllen
der Fuge und das
anschließende Abwaschen
erleichtert werden.

Die Hybridtechnologie Resina-cemento® ermöglicht eine sichere Verarbeitung, indem die Fugenmasse im Innern der Fuge geformt wird, ohne dass es zum partiellen Entleeren der Fuge kommt, wodurch eine ästhetisch ansprechende Oberfläche und eine bisher nie erzielte funktionale Kontinuität ermöglicht werden. Stil

Man kann entscheiden, mit einer einzigen Farbe zu arbeiten, und so eine neutrale Basis für das Design zu schaffen, oder mit Kombinationen zu experimentieren, welche die Aufmerksamkeit auf sich ziehen.

Resina-cemento® die Design-Hybridtechnologie für ästhetisch hochwertige Resultate.

Die Resina-cemento® Technologie ist innovativ, denn sie enthält keinen normalen Portlandzement, der eine endemische Eigenheit in sich birgt: das Portlandit. Ein regelrechter Krankheitserreger für Fugen, der aufgrund des Kalküberschusses, der sich beim Erhärten bildet, zu den häufigsten ästhetischen Beeinträchtigungen der Fugen führt, dem Ausbleichen.

Die Hybridtechnologie Resina-cemento® ist für das Design entstanden und wurde technisch entwickelt, ausgehend vom alleinigen Einsatz reiner und natürlicher Bindemittel, die völlig frei von Portlandit sind und daher keine löslichen Salze und Kalk enthalten, um eine Fläche mit qualitativ hochwertiger Ästhetik zu gewährleisten. Die speziellen Pigmente, überwiegend mineralischen Ursprungs, verleihen eine beispielslose Farbqualität und haben es den Forschern von Kerakoll gemeinsam mit dem Designer Piero Lissoni ermöglicht, ein besonders breites Farbspektrum zu konzipieren, das mit herkömmlichem Portlandzement absolut unerreichbar wäre.

Fugabella® Color steht für volle, tiefe, leuchtende und homogene Farben, die sich durch unvergleichliche Beständigkeit und Dauerhaftigkeit auszeichnen.

Greenbuilding Rating®

Eco 4*

× Regional Mineral ≥ 60%

✓ Recycled Regional Mineral ≥ 30%

y CO₂ Emission ≤ 250 g/kg

✓ VOC Low Emission

√ Recyclable

Resina-cemento[®] die grüne Hybridtechnologie für das ökologische Bauwesen.



Resina-cemento® ist eine Technologie, die als Hybrid mit einer neuen Mischung reiner und natürlicher Bindemittel sowie wieder dispergierbaren Harzbindemitteln und Zusatzstoffen größtenteils natürlichen Ursprungs mit sehr geringem VOC-Gehalt formuliert wird. Resinacemento® ist daher sicher für die Gesundheit und weniger umweltbelastend.

Die tiefgreifenden Kenntnisse, die im Laufe der Studien erworben wurde, die in den letzten zehn Jahren über die Eigenschaften von neuen natürlichen Substanzen und reaktivem Puzzolan durchgeführt worden sind, ermöglichen es den Forschern des Kerakoll GreenLabs. mit großem Vorteil für Leistungsmerkmale und Umweltfreundlichkeit die gesamte Kategorie chemischer und synthetischer Zusatzstoffe zu ersetzen, die heute

noch in der Branche weit verbreitet sind.
Insbesondere ist es gelungen, den Schutz vor der beeinträchtigenden Wirkung von Schimmel und Bakterien einzig durch den Einsatz von natürlichen bioaktiven Substanzen zu erzielen, die auf Dauer wirken und dadurch höchste Hygiene der Flächen gewährleisten.

Eine gänzlich ökologische Entscheidung des Herstellers Kerakoll, auf den Einsatz von Bioziden zu verzichten, die im Verdacht stehen, krebserregend zu sein und schwere Risiken für Umwelt und Gesundheit mit sich zu bringen. Dies geht aus den Gefahrenhinweisen in den Sicherheitsdatenblättern der Produkte hervor, die solche Substanzen enthalten.

Fugabella® Color ist ein grünes Produkt ohne Gefahrenkennzeichnung.

Universell

Mit Fugabella® Color braucht der Verarbeiter seine Gewohnheiten nicht zu ändern. Homogene Oberfläche

Resina-cemento® die sichere Hybridtechnologie für den anspruchsvollen Fliesenleger.

Dank der neuen Hybridtechnologie Resina-cemento® (Harz-Zement) ist es möglich, eine vielseitige und universale Masse zu erzielen, die sich in einem weiten Spektrum an Temperaturen und Umgebungsbedingungen verarbeiterfreundlich auftragen lässt. Die Konsistenz, die allein durch die Zugabe von Wasser erzielt wird, lässt sich regulieren, sodass der Anwender entsprechend den eigenen Gewohnheiten und anhand der Baustellenbedingungen entscheiden kann, wie er am besten arbeitet.

Geeignet für Keramik, Feinsteinzeug, Mosaik, Marmor und Naturstein; Fugabella® Color ermöglicht es, problemlos jeden Materialtyp zu dekorieren mit der Sicherheit, für jede Situation auf der Baustellen und für jeden Einsatzzweck die richtige Wahl getroffen zu haben. Dabei entfällt der Aufwand und die Kosten, die entstehen, wenn täglich andere Produkte besorgt werden müssen.

Fugabella® Color ist zugleich stets thixotrop und geschmeidig, gleitet nicht vom Spachtel und ermöglicht eine frühzeitige Inbetriebnahme des Belags, ohne während des Aufbringens auf die eigenen Gepflogenheiten verzichten zu müssen.

Fugabella® Color bleibt lange Zeit verarbeitbar und behält seine Konsistenz bei, sodass im Verlauf der Verarbeitung kein Wasser zugegeben werden muss, was sich negativ auf die Leistungsmerkmale des fertigen Produkts und vor allem auf die Einheitlichkeit der Farbe auswirken würde.

50 Design-Farben.



 \downarrow

Color - Das neue Farbprojekt für das dekorative Verfugen von Fliesen, Mosaik, Marmor und Naturstein sowie die dazu farblich abgestimmte Versiegelung von Bodenflächen, Sanitärobjekten und Duschkabinen.

> Abgestimmtes Farbprojekt

Fugabella® Color und Silicone Color sind ein Projekt, in seiner Art einzigartig, bei dem sich der Sinn für Farben mit der Spitzentechnologie der Keramikindustrie verbindet.

Die Farben von Fugabella® Color Fugabella® Color und Silicone Color sind in einer Vielfalt an Nuancen, Tönen und Farben für Design und Anwendungen aller Art erhältlich.

Der unverwechselbare Stil von Piero Lissoni liegt der neuen Farbpalette mit zeitgemäßem Ausdruck zugrunde.

Fugabella® Color und Silicone Color sind ein neues Angebot für farbige, umweltfreundliche Fugen in 50 Farben, in einer Linie mit den raffiniertesten, modernen Farbtrends, konzipiert für diejenigen, die ihren Interior-Projekten Qualität, einwandfreie Resultate und zeitlose Eleganz verleihen möchten.

Aus der Möglichkeit, anhand unsichtbarer Verbindungen durchgehende keramische Flächen herzustellen, ergeben sich praktisch unendliche Möglichkeiten für das Design.

Vom besonders minimalistischen Stil bis hin zur deutlich hervorgehobenen Eleganz verschmelzen - abgesehen von der Detailpflege - die große Farbauswahl, die farbliche Kontinuität oder die Kombination unterschiedlicher Farbtöne miteinander, um dadurch die außerordentliche Eleganz des Projekts Fugabella[®] Color und Silicone Color zu betonen.

Der schlichte und raffinierte Stil dieser Palette entspringt dem tadellosen Geschmackssinn, der die ästhetische Auswahl des Designers und Architekten Piero Lissoni auszeichnet.

Von zarten Neutraltönen bis hin zu gedämpften Pastellfarben, von reichen und intensiven Nuancen bis hin zu den tiefsten Farbtönen: Jede der 50 Farben der Kollektion wurde sorgfältig entwickelt, um maximale ästhetische Wirkung zu erzielen.

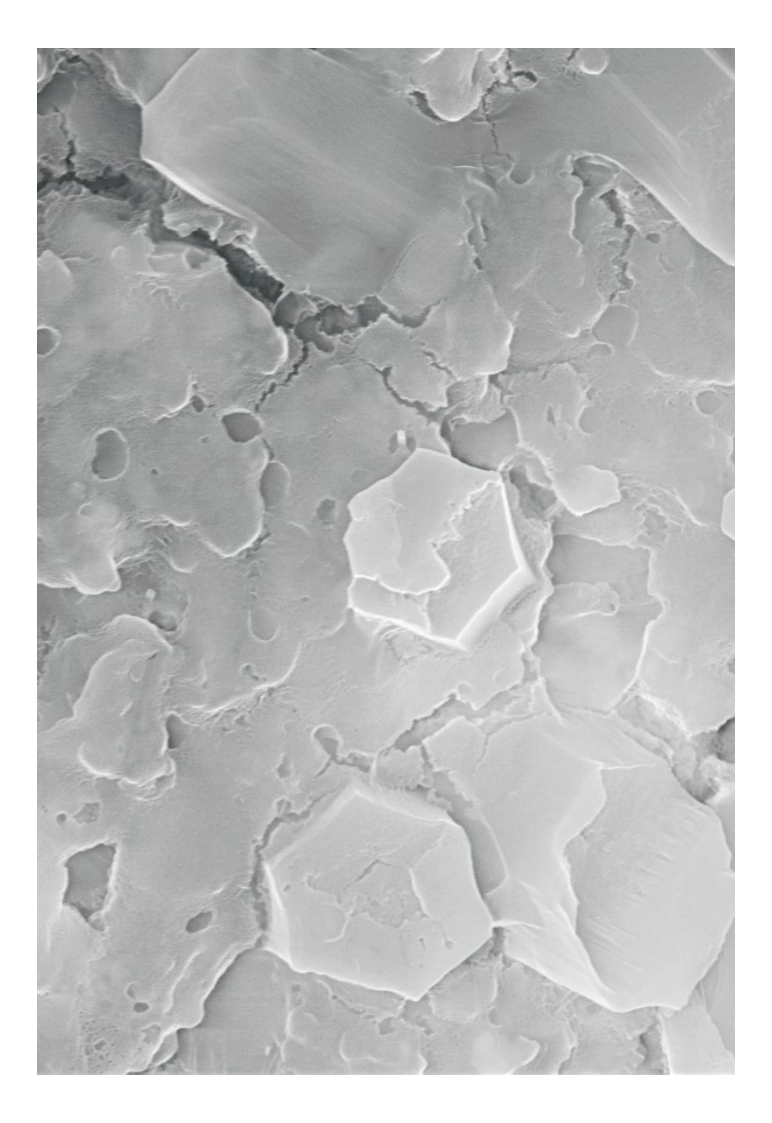
Das Fehlen übermäßig auffälliger oder lebhafter Farben lässt in großem Maße Raum für farbliche Ausgewogenheit, wobei Eleganz, Frische, Moderne und internationales Stilgefühl uneingeschränkt zum Ausdruck kommen.

Fugabella® Color **kerakoll**



Color designer → Piero Lissoni





höchster Qualität.

Fugabella® Color. Leistungen.

1

1. Reines und natürliches Bindemittelsystem, das mit einer exklusiv für Kerakoll hergestellten organischen Harzmatrix mit geringem VOC-Gehalt formuliert wurde.

Eine neue ökologische Hybridmatrix, die unvergleichliche Verarbeitbarkeit verleiht und ein perfektes Ergebnis ermöglicht. Fugabella® Color ist kreativ, dauerhaft, homogen und beständig – ein Material, das ebenso erfindungsreich und vielseitig ist wie die menschliche Vorstellungskraft.



2. Die Farben von Fugabella® Color unterscheiden sich dank des besonderen Reichtums ihrer Zusammensetzung deutlich durch ihre Intensität und Farbwiedergabe.

Volle, tiefe, leuchtende und gleichmäßige Farben, die sich durch unglaubliche Beständigkeit und Dauerhaftigkeit auszeichnen.



Hohe Färbekraft

Anorganische Pigmentteilchen mit definierter Form und optimierter Verteilung der Abmessungen erzeugen eine gleichmäßige und auf Dauer stabile Farbverteilung. Fugabella® Color ist kreativ, dauerhaft, homogen und beständig – ein Material, das ebenso erfindungsreich und vielseitig ist wie die menschliche Vorstellungskraft.



3. Fugabella® Color beseitigt das Risiko der Bildung von Salz- und Kalkausblühungen vollständig.

Einheitliche Farbe und langfristige Farbbeständigkeit werden garantiert.



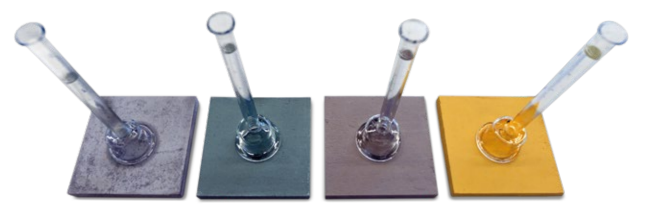
Man sieht den Unterschied

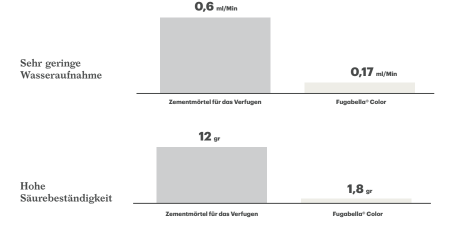
Bei Zementfugenmassen ist man daran gewöhnt, dass diese durch die Bildung heller Schichten auf der Oberfläche mit der Zeit verblassen. Die exklusive, von jeglicher Unreinheit freie Formulierung von Fugabella® Color ist die Garantie dafür, dass sich keine Salze an der Fugenoberfläche ablagern, welche zu unerwünschten optischen Beeinträchtigungen führen können.

Fugabella® Color ist kreativ, dauerhaft, homogen und beständig – ein Material, das ebenso erfindungsreich und vielseitig ist wie die menschliche Vorstellungskraft.



4. Fugabella® Color entwickelt auf natürliche Weise geringe Durchlässigkeit, grundlegend für die Gewährleistung reduzierter Wasseraufnahme und Verringerung der Fleckenempfindlichkeit der Fugen.



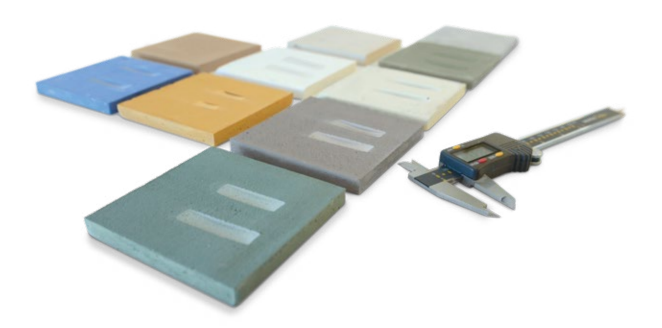


Die Reinheit der verwendeten Materialien und der Einsatz spezieller natürlicher Zusatzstoffe bewirken hohen Schutz gegen Wasser.

Reinste mineralische Bindemittel und der durch das Harz gewährleistete Schutz machen Fugabella® Color unempfindlich gegenüber dem Kontakt mit den häufigsten Substanzen mit saurem pH-Wert. Kreativ, langlebig, homogen und beständig – Fugabella® Color ist ein Produkt, das genauso erfindungsreich und vielseitig ist wie die menschliche Vorstellungskraft.



5. Fugabella® Color mit besonders hoher Abriebfestigkeit gewährleistet dauerhaft mechanische Leistungen und Ästhetik.





Das revolutionäre
Bindemittelsystem integriert sich
perfekt mit dem Anteil aus reinstem
Zuschlag und bewirkt auch
kurzfristig höchste Leistungen bei
der Beständigkeit gegen Abnutzung
durch Abrieb.

(Daten nach 72 Stunden).

Fugabella® Color

Dekorativer Harz-Zement für Fliesen, Mosaik, Marmor und Naturstein in 50 Designfarben. Grünes Produkt für das ökologische Bauwesen.



Fugabella® Color ist eine revolutionäre

hybride Fugenmasse zur Dekoration von Steinzeug-, Mosaik- und Natursteinflächen aller Art. Die von Fugabella® Color erzielten Eigenschaften sind Hydrophobierung, besonders reduzierte Wasseraufnahme, hohe Oberflächenhärte, hohe Beständigkeit gegen die am häufigsten verwendeten Säuren und völlige Einheitlichkeit der Farbe.



Eco 4*

- × Regional Mineral ≥ 60%
- √ Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- $\sqrt{\text{CO}_2} \le 250 \text{ g/kg}$
- √ VOC Low Emission
- Recyclable
- * Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der
- → Geeignet für Feinsteinzeug, Keramikfliesen, Platten mit geringer Dicke und Naturstein
- 2. → Einfache Reinigung und Pflege
- 3. → Hohe Farbgleichmäßigkeit
- 4. → Volle und homogene Fuge
- → Beseitigt das Risiko von Salz- und Kalkausblühungen
- 6. → Geeignet für Fußbodenheizung
- 7. \rightarrow 50 Farben

Silicone Color

Dekorative Dichtmasse für Fliesen und Mosaik in 50 Designfarben. Grünes Produkt für das ökologische Bauwesen.

Silicone Color erzielt hohe Haftung auf nicht saugenden Flächen und sichert die Unversehrtheit und Dichtigkeit von Fugen in Keramikbelägen, die Verformungen ausgesetzt sind.



Auch verfügbar:

Silicone - transparente Dichtmasse für Fliesen und Mosaik.

Neutro Color - dekorative Dichtmasse für Fassaden und Marmor in 12 Designfarben.



Eco 3*

- × Regional Mineral ≥ 30%
- √ VOC Low Emission
- × Solvent Reduced ≤ 5g/kg
- Low Ecological Impact
- √ Health Care
- * Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet
- 1. \rightarrow Schimmelabweisend
- 2. → Hohe Farbbeständigkeit
- 3. \rightarrow Frostbeständig
- → Ideal für das Versiegeln von Fugen in Feinsteinzeug- und Keramikbelägen
- 5. \rightarrow 50 Farben

Dreamed by Info Go green