



Einen weiteren zusätzlichen Schutz der gesamten Pflasterfläche bietet Ihnen unsere
Nano Bodenversiegelung

GIB Nano Bodenversiegelung ist ideal zur Abdichtung und Versiegelung von Oberflächen aus Naturstein, Beton oder auch Kunststoff. Sie schützt dauerhaft und zuverlässig vor Undichtigkeit und Absanden und bietet einen hocheffektiven Schutz vor Abrieb sowie Fett- oder Ölflecken und bewahrt dadurch die Farbe ihrer verlegten Flächen.

Vorteile

- ✓ Schützt vor Abrieb und Abnutzung
- ✓ Verhindert Öl- und Fettflecken
- ✓ Kein Ausbleichen der Fläche
- ✓ Transparent und farblos
- ✓ Dringt tief in den Stein ein
- ✓ Keine Rückstände auf der Fläche
- ✓ Innen und außen anwendbar



Techn. Daten

Farbe: transparent
Form: flüssig
Frostbeständigkeit: frostempfindlich
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
Verarbeitungszeit: ca. 30 min
Beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise



Nach der Bodenversiegelung bleibt Ihr Pflaster wasser- und luftdurchlässig. Dadurch keine Grundwasserabgabe!

www.gib-hoffmann.de

G I B MASCHINENSERVICE
Gewerbe
Industrie / Handel
Beratung
GmbH & Co.KG
Inh. Claus-Dieter Hoffmann

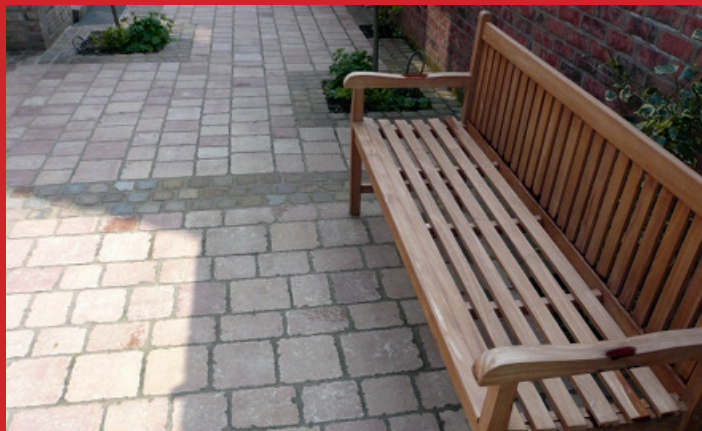
Mehr Informationen erhalten Sie unter:

www.gib-hoffmann.de

Flexibler Pflasterfugenmörtel
- Hitze-, Frost-, Streusalzbeständig -
&
Nano Bodenversiegelung

Lagerung & Haltbarkeit:

Die Mindesthaltbarkeit in einem verschlossenen, ungeöffneten Gebinde beträgt bei Temperaturen von 10 - 30°C mindestens 24 Monate. Vermeiden Sie bei der Lagerung übermäßige Hitze oder Frost.



GIB · Gewerbe, Industrie / Handel, Beratung GmbH & Co.KG



NEU

Flexibler Pflasterfugenmörtel
- Hitze-, Frost-, Streusalzbeständig -
&
Nano Bodenversiegelung

Auf Wunsch übernehmen wir die fachgerechte Ausführung der Pflasterverfugung und der Nano-Bodenversiegelung.

! Fragen Sie uns an:

Vogelsbergstr. 29 · 63679 Schotten
Telefon +49 (0) 6044 96 668 0
Mobil +49 (0) 171 72 546 34
Fax +49 (0) 6044 96 668 29
E-Mail info@gib-hoffmann.de

Flexibler Luftsauerstoffhärtender Pflasterfugenmörtel

Verfugen Sie damit Pflaster-, Klinker- oder Plattenbeläge. Durch seine fünf lieferbaren Farben sind hier kaum Grenzen gesetzt. Er schützt effektiv vor Unkrautdurchwuchs und ist trotzdem wasserdurchlässig – wodurch beim Verfugen keine versiegelten Flächen entstehen und deshalb Grundwasserabgabe erhoben werden kann. Die flexible Fuge ist hitze-, frost- und streusalzbeständig. Der Mörtel wird vacuumverpackt geliefert und ist traditionell einschlämmbaar. Nach der Verarbeitung sind die verfugten Flächen rückstandslos zu reinigen.

Ein Mörtel voller Vorteile und Möglichkeiten

- ✓ Dauerhaft wasser- und luftdurchlässig
- ✓ Kein Unkrautdurchwuchs
- ✓ Hitze-, Frost- und Streusalzbeständig
- ✓ Dauerhaft Wasser- und Luftdurchlässig
- ✓ Beständig gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen.
- ✓ Kein Materialschleier auf der Pflasteroberfläche
- ✓ Sofort verarbeitungsfähig
- ✓ Allwettertauglich, auch bei Regen zu verarbeiten (Achtung bitte die Verarbeitungstemperatur beachten!)



Die flexible Fuge ist hitze- und frostbeständig und versiegelt nicht den Boden. Dadurch keine Grundwasserabgabe!



Techn. Daten

Farbe: 5 Farben verfügbar
Form: Granulat
Fugenbreite min. 3 mm
Fugentiefe min. 30 mm
Verarbeitungstemperatur mind. +0 C
Verarbeitungszeit ca. 30 min
Gebindegrößen: 15 kg / 20 kg

Verbrauch:

Die Menge hängt von der zur verfugenden Fläche ab. Berechnen Sie einfach Ihren Verbrauch mit unserem Verbrauchsrechner auf www.gib-hoffmann.de.

G I B MASCHINENSERVICE
Gewerbe
Industrie / Handel
Beratung
GmbH & Co.KG

Inh. Claus-Dieter Hoffmann

www.gib-hoffmann.de