

**Produkte  
für die Behandlung  
der Oberflächen  
und Reinigungsmittel**

**Reinigung, Schutz und Finish**

**LITOKOL®**

# > Inhaltsverzeichnis

## > Produkte für die Behandlung

Litoseal Terrazze	12
Litocare Matt	14
Litogres Protector	16
Litostone Protector	18
Litocare Stone Glossy	20
Litowax Gres & Natural Stone	22
Litogrip Floor	24
Litostain Cleaner	26

## > Reinigungsmittel

Litonet EVO / Litonet Gel EVO	30
Litonet Pro	32
Litoclean	34
Litoclean EVO	36
FillCleaner EVO	38
Litoshine EVO	40



# Behandlung, Reinigung und Finish der Oberflächen

Um die **Innen-** und **Außenböden** im Laufe der Zeit zu erhalten, ist es empfehlenswert, die **Oberflächen zu pflegen** und zu wissen, welche Produkte nützlich sein können, damit die Böden langfristig in gutem Zustand bleiben.

Litokol bietet eine komplette Familie von Artikeln, die für die Bedürfnisse von denjenigen entwickelt wurden, die **professionelle** und gleichzeitig **einfach zu handhabende Produkte** zur Behandlung **verschiedener Arten von Oberflächen** benötigen: Zur Entfernung von Flecken und von Rückständen der Verfürgung, zum Schutz und zur langfristigen Pflege der verschiedenen Materialarten.

Durch die Anwendung der spezifischen **wasser- und ölabweisenden Behandlungen** wird die Oberfläche vor der Absorption von fleckenden, sowohl auf Wasser (Kaffee, Wein, Tinte) als auch Öl (Speiseöl, Motoröl) basierenden Wirkstoffen geschützt.

Um sich bei der **Wahl der Produkte** zu orientieren, ist es notwendig, die Eigenschaften der im Bodenbelag verwendeten Materialien zu kennen und somit die Verfahren zu identifizieren, die garantieren, dass die **Schönheit** und die **Eigenheiten des gewählten Materials** im Laufe der Zeit unverändert bleiben.

Produkte für die Behandlung

## Die Produkte Litokol für die Behandlung sind in Folgende unterteilt:

### 1. Wasserabweisende Schutzmittel

Litoseal Terrazze

### 2. Fleckenschutzmittel mit natürlichem Effekt

Litostone Protector

Litogres Protector

### 3. Fleckenschutzmittel mit tönendem Effekt

Litocare Matt

Litocare Stone Glossy

### 4. Oberflächenvergütungen

Litowax Gres & Natural Stone

### 5. Rutschhemmende Schutzmittel

Litogrip Floor

### 6. Fleckenentferner

Litostain Cleaner

**Litogrip Floor**



**Litoseal Terrazze**



**Litocare Matt**



**Litostain Cleaner**



**Litogres Protector**



**Litocare Stone Glossy**



**Litowax Gres & Natural Stone**



**Litostone Protector**



**Reinigung und Instandhaltung aller Oberflächen**



# Litoseal Terrazze



Gegen Infiltration

Nicht behandelte Oberfläche:  
Das Wasser dringt in das Innere von kleinen Rissen ein



Nach der Reinigung der Oberfläche gleichmäßig verteilen und dabei gut die Fugen und Risse imprägnieren.  
Nach 5 Minuten die Überschüsse mit einem Tuch entfernen.



Litoseal Terrazze bildet einen wasserabweisenden Schutz auf der Oberfläche und garantiert eine festigende und atmungsaktive Wirkung



## Schützende Imprägnierung, wasserabweisend, gegen Infiltration für Terrassen

- Imprägnierung auf Lösungsmittelbasis
- Starke Penetrationsfähigkeit
- Ausgezeichnete wasserabstoßende Eigenschaften und Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

Das Produkt verleiht, dank seiner Eigenschaften, den Oberflächen, auf die es aufgetragen wird, hohe abdichtende Leistungen und beseitigt so Probleme der Infiltration von Wasser in kleinen Rissen, Poren und Fugen.

Das Produkt dringt in das Innere des Untergrunds ein, schafft eine Barriere gegen den Kapillaraufstieg von Wasser und Salzen und lässt dabei den Dampf entweichen.

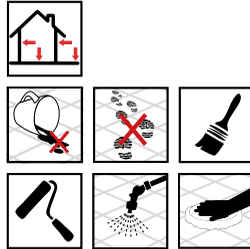
Beugt der Bildung von Schimmel und Ausblühungen vor, ist beständig gegen UV-Strahlen und vergilbt das behandelte Material nicht.

## Anwendungsbereiche

Litoseal Terrazze wird auf allen Materialien wie **Keramiken, Steingut, Feinsteinzeug, Klinker, Marmor, Granit, Cotto, Stein, usw. und Zementfugen** empfohlen. Besonders zur Lösung von Problemen der Infiltration von Wasser in externen Böden, die Regen oder Frost ausgesetzt sind, geeignet.

- Dauer der Oberflächenbehandlung: Ungefähr 5 Minuten
- Begebarkeit: 2/4 Stunden
- Verbrauch: 10-15 m<sup>2</sup>/l

# ➤ Litocare Matt



MATT tönende Wirkung

➤ Nicht behandelte Oberfläche



➤ Einen dünnen und gleichmäßigen Film von reinem Produkt auf die saubere und trockene Oberfläche auftragen. Nach ungefähr 10 Minuten das überschüssige Produkt, das auf der Oberfläche verblieb, mit einer herkömmlichen Einscheibenmaschine und weißem Pad oder saugfähigen Tuch entfernen.



Sowohl für Innenbereiche als auch Außenbereiche

## Schutzmittel mit mattem Tönungseffekt zur Aufwertung des Farbtons von Keramik- oder Natursteinoberflächen sowie für Epoxid- und Zementfugen

- Schützende Imprägnierung auf Lösungsmittelbasis gegen Flecken und Schmutz
- Matter Effekt
- Die Farbe von Keramik- oder Natursteinbelägen verstärken.
- Die Farbe von mit Epoxidharz- oder Zementversiegeln ausgeführten Fugen wiederherstellen, die durch das Auftreten von Ausblühungen gekennzeichnet sind.

Die mit Litocare Matt behandelten Materialien werden vor Öl, Fett, Schmutz, Getränken, usw. geschützt. Das Produkt ist UV-beständig und daher auf Innen- und Außenoberflächen auf trockenem Material verwendbar.

Die Anwendung erleichtert die ordentliche Instandhaltung, indem sie die Oberflächenreibung verringert und das Eindringen von Schmutz verhindert.

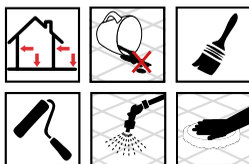
### Anwendungsbereiche

Geeignet für die Behandlung sowohl von mittel bis stark absorbierenden als auch sehr kompakten Oberflächen, wie zum Beispiel **Natursteine (Marmor und Quarz), auch mit Antik-Effekt, Kiesel und polierte und glatte Oberflächen, poliertes Feinsteinzeug, Natursteinzeug, Quarz- und Marmoragglomerate, Fugen von Böden und Verkleidungen**, die mit Epoxidharz- oder Zementversiegeln erstellt wurden. Das Produkt ist nach wenigen Stunden trocken und garantiert eine optimale Dauer im Laufe der Zeit ohne die Bildung von Oberflächenfilm.

- Dauer der Oberflächenbehandlung: Ungefähr 10 Minuten
- Begehbarkeit: Mindestens 6 Stunden
- Verbrauch: 15-20 m<sup>2</sup>/l

# Litogres Protector

Keramik und Feinsteinzeug



Das Produkt unverdünnt einheitlich auf die saubere und trockene Oberfläche auftragen und dabei eventuellen Überschuss gleichmäßig verteilen. Das Produkt für ungefähr 10 Minuten eindringen lassen. Dann das restliche überschüssige Produkt beseitigen, bis eine trockene Oberfläche ohne Rückstände erhalten wird.



Behandelte Oberfläche



## Wasser- und ölabweisende Fleckschutz-Imprägnierung für Keramiken und Feinsteinzeug

- Fleckschutz-Imprägnierung auf Lösungsmittelbasis
- Verleiht einen hohen und dauerhaften Schutz, indem sie das Eindringen von befleckenden Substanzen, wie Rotwein, Öl, Farbstift, Kaffee, usw. in die Poren des Materials verhindert und so ihre schnelle Beseitigung erleichtert.
- Keine Änderung des Farbtons des Materials.
- Kann auch als Vorbehandlung vor dem Verfugen verwendet werden.

Das Produkt ist für diejenigen kompakten Oberflächen mit geringer Absorption geeignet, die einen Schutz im Inneren der Porosität (offene Poren) benötigen, was gewöhnlich durch Oberflächenbearbeitung, wie beispielsweise das Polieren oder Läppen, verursacht wird.

## Anwendungsbereiche

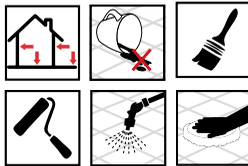
Geeignet für **Keramiken, Feinsteinzeug und kompakte Materialien mit geringer Absorption**. Spezifisch für **polierte oder geläppte Keramiken**. Auch für **Quarzagglomerate** geeignet

- Dauer der Oberflächenbehandlung: Ungefähr 10 Minuten
- Begehbarkeit: 4-6 Stunden
- Verbrauch: 25-30 m<sup>2</sup>/l



# ➤ Litostone Protector

Marmor und Natursteine



## Wasser- und ölabweisende Fleckenschutz-Imprägnierung für Marmor und Granit

- Fleckenschutz-Imprägnierung auf Lösungsmittelbasis
- Verleiht einen hohen und dauerhaften Schutz.
- Keine Änderung des Farbtons des Materials.
- Verhindert das Eindringen von befleckenden Substanzen, wie Rotwein, Öl, Farbstift, Kaffee, usw. in die Poren des Materials und erleichtert so ihre schnelle Beseitigung.
- Kann auch als Vorbehandlung vor dem Verfugen verwendet werden.

### Anwendungsbereiche

Geeignet für die Fleckenschutzbehandlung von **Marmor und Granit, Naturstein, Marmor oder Granitagglomeraten, natürlichen Materialien mit mittlerer bis geringer Absorption.**

- Dauer der Oberflächenbehandlung: Ungefähr 10 Minuten
- Begebarkeit: 4-6 Stunden
- Verbrauch: 15-20 m<sup>2</sup>/l

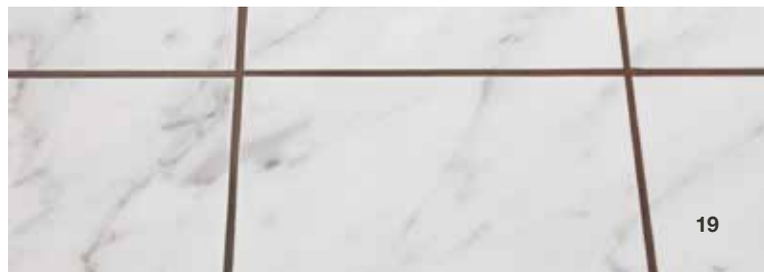
➤ Nicht behandelte Oberfläche



➤ Das Produkt unverdünnt einheitlich auf die saubere und trockene Oberfläche auftragen und dabei eventuellen Überschuss gleichmäßig verteilen. Das Produkt für ungefähr 10 Minuten eindringen lassen. Dann das restliche überschüssige Produkt beseitigen, bis eine trockene Oberfläche ohne Rückstände erhalten wird.



➤ Behandelte Oberfläche

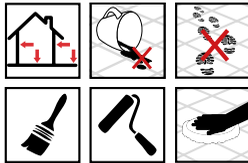


# ➤ Litocare Stone Glossy



GLANZ-EFFEKT

Marmor und Natursteine



➤ Auf die saubere und trockene Oberfläche mit Pinsel, Roller oder Vlies eine dünne und gleichmäßige Schicht des reinen Produkts auftragen. Nach der Anwendung ungefähr 5-10 Minuten je nach Absorption warten, den Überschuss an Produkt verteilen und trocknen lassen.



## Fleckenschutz-Imprägnierung mit Glanz-Effekt für nicht glänzenden Marmor und Granit, Cotto und mittel bis stark absorbierende Materialien

- Schützende Imprägnierung gegen Flecken und Schmutz auf Lösungsmittelbasis
- Gibt ausgezeichnete Eigenschaften gegen Schmutz und Flecken und verleiht einen warmen "Nasseffekt"
- Verleiht der Oberfläche ein halbgläzendes Aussehen.
- Die Anwendung erleichtert die ordentliche Instandhaltung, indem sie die Oberflächenreibung verringert und das Eindringen von Schmutz verhindert.

### Anwendungsbereiche

Das Produkt ist auf **Naturstein (Marmor, Granit, Kiesel usw.) in matten Ausführungen, Cotto und mittel bis stark absorbierendem Material empfohlen.**

- Dauer der Oberflächenbehandlung: ungefähr 5-10 Minute
- Begehbarkeit: Mindestens 6 Stunden
- Verbrauch: 15-20 m<sup>2</sup>/l



Das Produkt bildet, vor allem auf kompakten Oberflächen, einen halbglänzenden Film, der in trockenem Zustand mit einer Einscheibenmaschine mit weißem Pad gebürstet werden kann, um den Glanz zu intensivieren.

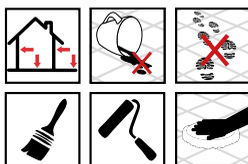


# > Litowax Gres & Natural Stone



SATIN-EFFEKT

Cotto und Steine



## Schuttmittel mit Satin-Effekt für strukturierte Keramik, Stein und Cotto

- Polymer-Finish mit Satin-Effekt auf Wasserbasis für die Oberflächenbehandlung.
- Verleiht einen matten, weichen Effekt
- Es verfügt über ausgezeichnete schmutz- und fleckenabweisende, kratz feste Eigenschaften.
- Die Anwendung erleichtert die ordentliche Instandhaltung, indem es die Oberflächenreibung vermindert.

### Anwendungsbereiche

Das Produkt ist auf allen natürlichen und künstlichen Materialien empfohlen, die eine **ausreichende Oberflächenrauheit aufweisen, um die Haftung des Waxes zu gewährleisten.**

Das Produkt wird **nur in Innenbereichen auf Cotto, Terracotta, natürlichem oder strukturiertem Feinsteinzeug, strukturierter Keramik und Stein angewendet.**

- Verbrauch: 10-15 m<sup>2</sup>/l
- Begehbarkeit: 4 Stunden

> Nicht behandelte Oberfläche



> Das Produkt mit Wasser für weniger absorbierende Oberflächen (Feinsteinzeug, Keramik) verdünnen oder pur auf mittel- bis stark absorbierenden Oberflächen (Cotto, Steine) verwenden. Einen dünnen und gleichmäßigen Film von Produkt auf die trockene und saubere Oberfläche auftragen und für ungefähr 4 Stunden trocknen lassen



Eine zweite Schicht verstärkt die Behandlung, den Glanz und den Schutz

# ➤ Litogrip Floor

Rutschhemmung



## Anti-Rutsch-Behandlung für Steingut, Granit, Quarz und Keramikmosaik

- Anti-Rutsch-Behandlung auf Wasserbasis für silikatische Materialien.
- Das Produkt reagiert mit der Oberfläche, indem es kleinste Fluchtwege für das Wasser erstellt und so seine Drainage erleichtert und damit die Oberflächenreibung erhöht.

### Anwendungsbereiche

Für Innen- und Außenbereiche auf allen **silikatischen Materialien wie Steingut, Keramik, Granit, Quarz, Keramikmosaik** usw. geeignet.

- Dauer der Oberflächenbehandlung: Von ungefähr 15 bis 60 Minuten
- Verbrauch: 15-20 m<sup>2</sup>/l

### ➤ Anwendung

Je nach Materialvielfalt muss eine vorhergehende Prüfung durchgeführt werden, um die optimale Kontaktzeit zwischen Oberfläche und Litogrip Floor zu ermitteln. Der Test muss an einer nicht verlegten Probenoberfläche oder in einem nicht sichtbaren Abschnitt durchgeführt werden.

Eine geeignete Menge an unverdünntem Produkt auf die Oberfläche mit Pinsel, Roller, Airless oder Vlies auftragen. Für den ermittelten Zeitraum einwirken lassen, wobei die Oberfläche konstant und gleichmäßig mit dem Produkt benetzt bleiben muss. Nach Ablauf dieser Zeit den Überschuss entfernen und sehr gut mit Wasser spülen, bevor das erzielte Ergebnis getestet wird. Der Test bezüglich der Rutschfestigkeit muss auf nasser Oberfläche ausgeführt werden.

Als Richtwerte sind die Kontaktzeiten:

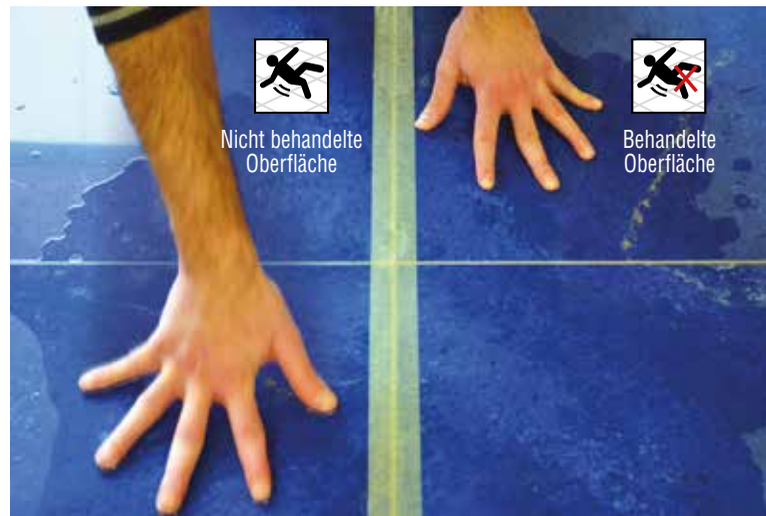
- Keramik und Steingut: Zwischen 10 und 40 Minuten.
- Klinker und Quarzagglomerate: Zwischen 30 und 60 Minuten.
- Granit: Zwischen 60 und 90 Minuten.



Nicht behandelte Oberfläche

Behandelte Oberfläche

### ➤ Rutschfestigkeitsprüfung



Nicht behandelte Oberfläche

Behandelte Oberfläche

Um die Wirksamkeit der Anwendung zu überprüfen, die behandelte und unbehandelte Oberfläche befeuchten, indem man mit der Handfläche fest auf beide drückt. Der Halt des behandelten Abschnitts verhindert, dass die Hand auf der nassen Oberfläche rutscht, im Gegensatz zum unbehandelten Abschnitt.

# Litostain Cleaner

Universal-Fleckenentferner



## Fleckenentferner für Farbflecken auf allen Materialien

- Fleckentferner-Gel auf Wasserbasis zur Entfernung von Farbflecken.
- Er kann für alle Materialien verwendet werden.

## Anwendungsbereiche

Litostain Cleaner ist ein vielseitiges Produkt, das auf **jeder Oberfläche aus Keramik oder Naturstein** verwendet werden kann.

Problemlos entfernt er verschiedene Farbflecken wie Kaffee, Rotwein, Obst, Fruchtsäfte, Schimmel, Algen, Tinte usw.

Seine viskose Formel garantiert eine längere Kontaktzeit auf dem Flecken und seine Anwendung auch auf vertikalen Flächen.

- Dauer der Oberflächenbehandlung: Von 10-20 Minuten bis zu einigen Stunden
- Verbrauch: Je nach Ausmaß des Fleckens

➤ Nicht behandelte Oberfläche

## Anwendung

Das Produkt pur direkt auf den betreffenden Flecken aufgetragen und für einen Zeitraum, der von 10/20 Minuten für frische Flecken, bis auch einer Nacht für widerstandsfähigere Flecken geht, einwirken lassen. Danach das Produkt mit einem sauberen Tuch entfernen und nachspülen. Wenn nach der ersten Anwendung eine Verbesserung festgestellt wird, die Anwendung mit der gleichen Modalität wiederholen.



# Reinigungs- mittel

## Reinigung der Oberflächen

Wir sind nicht immer in der Lage, die **Art der Flecken** auf dem Boden zu erkennen, und es wird oft befürchtet, dass sie nicht mehr entfernt werden können und die Oberfläche dauerhaft ruiniert wird.

Nur keine Panik! Haben Sie Flecken auf dem Steingut? Sie wissen nicht, wie Sie Ihre Marmorplatte reinigen sollen?

In diesem Abschnitt finden Sie Antworten auf alle Ihre Probleme bei der **Reinigung und Pflege der Oberflächen**.



### Keine Risiken für den Anwender

- ✓ Nicht korrosiv
- ✓ Nicht giftig
- ✓ Nicht umweltgefährdend



### Keine Risiken für den Transporteur

- ✓ Uneingeschränkt für den Straßen-, Schiffs-, Luft- und Schienenverkehr geeignet.
- ✓ Keine ADR-Beschränkungen für den Straßenverkehr.
- ✓ Kein IMO-Container für den Schiffsverkehr.



# Litonet EVO Litonet Gel EVO

Epoxidharz-Schlieren



## Flüssige Reinigungsmittel zur Entfernung von Rückständen der Epoxidmörtel von Keramikfliesen, Mosaiken und Natursteinen aller Art. Auch wirksam zur Tiefenreinigung gegen hartnäckige Verschmutzungen

- Der Einsatz der beiden Reinigungsmittel pur ist besonders wirksam bei der Entfernung von Rückständen oder Schlieren von Epoxidmörteln wie Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyÉlite EVO und EpoxyÉlite EVO FR.
- Entfernung von Schlieren auf poliertem Feinsteinzeug, das mit vorherigen Verfugungen mit dunkel gefärbten Zementversiegeln befleckt wurde.

### Anwendungsbereiche

- Fettlösender alkalischer Reiniger: Wirksam gegen Fettrückstände, angesammelten organischen Schmutz und Wachs auf allen natürlichen und künstlichen Oberflächen. In diesem Fall das Produkt zu 30% mit Wasser verdünnen.
- Tiefenreiniger für poröses Material: Wirksam gegen den in den Poren angesammelten Schmutz in Materialien wie geläpftem und poliertem Feinsteinzeug. Das Produkt zu 30% mit Wasser verdünnen.
- Reiniger für die regelmäßige außerordentliche Reinigung: Wirksam bei Oberflächen, die so stark verschmutzt sind, dass herkömmliche Reiniger ihn nicht mehr schaffen.
- Reinigungsmittel zum Reinigen von elastischen Oberflächen wie PVC oder Linoleum.
- LITONET GEL EVO kann auch als Universalreiniger für harte Oberflächen verwendet werden, da es wirksam fettigen Schmutz und organische Verkrustungen entfernt. Es wird unverdünnt aufgetragen und nachgewischt.

Die Produkte pur oder verdünnt auftragen. Mit weißem Filz (Art. 109GBNC) oder mit Einscheibenmaschine abreiben. Die Reinigungslösung mit einem Schwamm, Gummischieber oder Sauggerät abziehen. Schließlich mit reichlich sauberem Wasser spülen und mit einem Tuch trocknen.



10-15 min  
einwirken  
lassen.



# ➤ Litonet Pro



Alte Epoxidharz-Schlieren

**Flüssigreiniger mit hoher Viskosität zur Entfernung von alten Schlieren und Schleiern von Epoxidmörteln von allen Arten von Keramikfliesen und Mosaiken.**

**Wirksam zur Entfernung von Graffiti, Lackspray und Tinte. Zersetzer von Silikonresten.**

- Litonet Pro ist ein alkalischer Flüssigreiniger, der zum Entfernen von katalysierten Epoxidrückstände, auch geraume Zeit nach der Ver-spachtelung, von allen Keramikfliesen, auch den sehr heiklen, wie z.B. geläppten Keramikfliesen, Glas- oder Keramikmosaik und Naturstein, geeignet ist.
- Geeignet für Böden und Wände in Innen- und Außenbereichen.

## **Anwendungsbereiche**

- Unverdünnt angewendet ist er, dank seiner hervorragenden Zersetzungskraft besonders effektiv bei der Entfernung von Schlieren und Schleiern von Epoxidmörteln wie Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxÉlite EVO und EpoxÉlite EVO FR, auch bei besonders schwer zu reinigenden Materialien, wie z.B. dünnen Platten, die durch Pressen oder Verdichten erhalten werden, auch mit Holzeffekten oder fein gerillten Oberflächen.
- Greift Materialien nicht an und erzeugt keine Korrosion.
- Entfernt auch wirksam Graffiti, Lackspray und Tinte.
- Wirksam beim Entfernen von Silikonrückständen und Schlieren von Produkten aus organischen Polimern.

➤ Das Produkt unverdünnt auftragen und gleichmäßig verteilen.



15-30 min  
einwirken  
lassen.

➤ Die Oberflächen mit weißem Filz (Art. 109GBNC) oder mit Einscheibenmaschine abreiben. Wenn das Produkt während der Einwirkzeit mechanisch gerieben wird, ist es leichter zu entfernen.



Die Reinigungslösung  
aufsaugen, mit sauberem  
Wasser spülen und mit  
einem Tuch trocknen.



# ➤ Litoclean



Kalklösendes Reinigungsmittel

**Säurehaltiger Kesselsteinentferner zur Reinigung von Keramikböden und -verkleidungen. Es wirkt wie ein stark säurehaltiger Kalklöser (Muriasäure, Salzsäure, Schwefelsäure) ohne giftige oder gesundheitsschädliche Dämpfe freizugeben.**

## Anwendungsbereiche

- Geeignet für die Reinigung von Keramikböden und -verkleidungen in Innen- und Außenbereichen von:
  - Zementflecken, Kalk.
  - Rückstände von auch farbigen Klebstoffen und Zementversiegeln.
  - Kalksteinausblühungen in den Fugen.
- Außerdem für die Entfernung von Kalkstein- und Salpeterausblühungen von Zementputz und Beton geeignet.

➤ Die zu behandelnde Oberfläche mit sauberem Wasser benetzen und die Zementfugen sättigen. Das Produkt gleichmäßig verteilen.



5 min  
einwirken  
lassen.

➤ Die Oberfläche mit Filzen oder einem scheuernden Schwamm reinigen und dabei Verkrustungen entfernen. Die Säurelösung vom Boden mit einem Schwamm, Gummischieber entfernen und mit reichlich sauberem Wasser spülen.



# Litoclean EVO



Flüssiger säurehaltiger Kesselsteinentferner

Das Produkt mit kaltem Wasser verdünnen, auf die zu reinigende Oberfläche gießen und gleichmäßig verteilen.



5-10 min  
einwirken  
lassen

**Es wirkt wie ein stark säurehaltiger Kalklöser (Muriasäure, Salzsäure, Schwefelsäure) ohne giftige oder gesundheitsschädliche Dämpfe freizugeben. Formuliert mit der neuesten Generation von Tensiden, die in der Lage sind, alle Arten von Rückstände von Zementversiegler zu lösen.**

## Anwendungsbereiche

- Geeignet zum schnellen Entfernen von Zementresten und zementhaltigen Versiegelungen, Salz- und Kalksteinablagerungen, Temperafarbe, Kalk, Keramikfliesen, Feinsteinzeug, Glasmosaiken, Terrakotta, antikem Marmor usw.
- Das Produkt schädigt nicht die Verfugungen, die mit herkömmlichen Zementklebern ausgeführt worden sind, entfernt eventuelle Ausblühungen von der Oberfläche und verleiht so der Verfugung wieder eine gleichmäßige Farbe.
- Es kann als Reinigungsmittel für Außenflächen verwendet werden, um angesammelten Schmutz wie Algen und anorganische Rückstände zu entfernen.
- Sehr effizient gegen Fettreste nach dem Verlegen



Verbleibende Flecken oder Verkrustungen mit Schleiffilz entfernen. Die restliche Flüssigkeit entfernen. Zum Schluss mit reichlich Wasser abspülen und gründlich trocknen.



# ➤ FillCleaner EVO



Reinigungsmittel für FillGood EVO

## Ökologisches Reinigungsmittel zur Entfernung von Rückständen der Verfugungen, die mit dem gebrauchsfertigen, einkomponentigen Polyurethan-Versiegler auf Wasserbasis FillGood EVO ausgeführt wurden.

- Ökologisches Reinigungsmittel mit neutralem pH-Wert, schonend für keramische Oberflächen, bestehend aus Inhaltsstoffen, die aus natürlichen Substanzen stammen und vollständig biologisch abbaubar sind.

### Anwendungsbereiche

- FillCleaner EVO ist ein spezifischer Reiniger für die Entfernung von der Oberfläche von Fliesen und Glasmosaiken von Harzrückständen der Verfugung, die mit Polymermörtel für Fugen FillGood EVO erstellt wurde.
- Seine besondere Viskosität macht ihn auch für Wandanwendungen ohne Tropfenbildung geeignet. Das Produkt ist gegen oberflächliche Rückstände wirksam, ohne den in den Fugen aufgetragenen Polymermörtel zu beschädigen.
- FillCleaner EVO eignet sich auch als Fettlöser für Keramikoberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, wie z.B. Küchenflächen.

- Das Produkt unverdünnt auf der Oberfläche verteilen und nach einigen Minuten mit weißem Filz reiben, mit einem feuchten Schwamm spülen und die Oberfläche mit einem sauberen Tuch trocknen.



- Man empfiehlt, den Reiniger FillCleaner EVO nicht auf zu großen Flächen (ungefähr 1-2 m<sup>2</sup>) aufzutragen, um ihn nicht länger als 5-7 Minuten mit den Fugen in Kontakt zu lassen.



# Litoshine EVO



KEIN SPÜLEN  
ERFORDERLICH

100% BIOLOGISCH  
ABBAUBAR

Neutrales Reinigungsmittel



**Neutrales Reinigungsmittel auf Wasserbasis, formuliert mit umweltfreundlichen Materialien aus Pflanzen, biologisch schnell abbaubar, nicht gesundheits- und umweltgefährdend.**

- Speziell für die **tägliche Reinigung aller Oberflächen**, insbesondere von wenig absorbierenden Böden wie Keramik, Feinsteinzeug, Parkett und Harzböden. **Seine wachs- und lösungsmittelfreie Zusammensetzung erzeugt keine Oberflächenschleier** und garantiert eine ausgezeichnete Reinigungswirkung und einen frischen Duft von Sauberkeit.

## Anwendungsbereiche

- Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Dank seiner neutralen Zusammensetzung kann das Produkt **auf jeder Oberfläche**, auch der empfindlichsten, verwendet werden, ohne dass die Gefahr besteht, dass die Oberfläche angegriffen wird: Keramik, natürliches, poliertes oder geläpptes Steingut, Keramik- oder Glasmosaiken, Parkett und harzböden der Linie Spaziocontinuo® wie Spaziocemento und Spaziocemento.
- Bei richtiger Anwendung in der richtigen Konzentration muss nicht nachgewischt werden. Das Produkt wird für alle nicht oder kaum saugfähigen Oberflächen empfohlen.

## Vorteile

- Konzentriertes Produkt: 2-3 Verschlusskappen in einem Eimer mit Wasser
- Kein Spülen erforderlich
- Hinterlässt keine Rückstände auf der Oberfläche
- Hinterlässt keine Schlieren
- Vermeidet die Bildung von Oberflächenschleiern
- Hinterlässt einen angenehmen und frischen Duft von Sauberkeit
- Umweltverträgliche Zusammensetzung
- Keine Risikoeinstufung
- Vielseitiges Produkt. Kann auf allen Oberflächen verwendet werden
- Minimale Risikokennzeichnung und ohne Beschränkung für den Straßen-, Luft-, Schienen- und Schiffsverkehr.

## Anwendung

Das Produkt ist konzentriert und muss vor Gebrauch mit Wasser verdünnt werden. 1-2 mit dem Produkt gefüllte Kappen in 5 Liter Wasser (einem Eimer) für weniger saugfähigen Oberflächen oder 2-3 Kappen für Natursteine und Tonfliesen geben. Die Böden mit den herkömmlichen Reinigungsmethoden, sowohl von Hand als auch mittels Maschine, reinigen. Wenn das Produkt in den empfohlenen Konzentrationen verwendet wird, muss nicht nachgewischt werden. Das Produkt nicht zu konzentriert benutzen, um Ablagerungen zu vermeiden.



## Der Spezialist gegen Schlieren

Es ist ein sehr gefragtes Produkt, das eine Lücke im Behandlungsspektrum schließt. Es ist ein professionelles Reinigungsmittel für die tägliche Reinigung aller Oberflächen, es erfordert kein Nachspülen und **hinterlässt keine Schlieren, da es frei von Wachsen und Lösungsmitteln ist**. Litoshine EVO beseitigt nicht nur hartnäckige Schlieren, sondern verhindert auch deren Bildung und behält gleichzeitig den Glanz des Bodens im Laufe der Zeit unverändert bei. Es ist somit ein Produkt für den allgemeinen Konsum: **Es ist wirtschaftlich**, da nur zwei kleine Messkappen in einem Eimer Wasser verdünnt werden, **universell** und auch ideal für die tägliche Reinigung von Harzoberflächen, **es ist neutral** und daher hervorragend für die Reinigung von Holzoberflächen geeignet, **es hat die minimale Risikokennzeichnung und ist 100% biologisch abbaubar**.



Store Display

➤ **Litoseal Terrazze**  
1 L Box 12 Stk

➤ **Litocare Matt**  
1 L Box 12 Stk

➤ **Litogres Protector**  
1 L Box 12 Stk

➤ **Litostone Protector**  
1 L Box 12 Stk

➤ **Litocare Stone Glossy**  
1 L Box 12 Stk

➤ **Litowax Gres & Natural Stone**  
1 L Box 12 Stk

➤ **Litogrip Floor**  
1 L Box 12 Stk

➤ **Litonet EVO**  
1 L Box 12 Stk  
5 L Box 4 Stk

➤ **Litonet Gel EVO**  
0,75 L Box 12 Stk

➤ **Litonet Pro**  
0,5 L Box 12 Stk

➤ **Litoclean**  
1 kg Box 24 Stk  
5 kg Box 4 Stk

➤ **Litoclean EVO**  
1 L Box 12 Stk

➤ **FillCleaner EVO**  
0,75 L Box 12 Stk

➤ **Litostain Cleaner**  
0,5 L Box 12 Stk

➤ **Litoshine EVO**  
1 L Box 12 Stk



Produktreihe

**Anmerkung:**  
Es ist ratsam, sich nach der Art des Transports (Straßen-, See-, Luftfracht) für die in diesem Merkblatt aufgeführten Produkte zu erkundigen.



01-01.2020

FLY015

**LITOKOL<sup>®</sup>**

*HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS*

Litokol spa

via Giovanni Falcone 13/1

42048 Rubiera (RE)

Tel +39 0522 622811

Fax +39 0522 620150

info@litokol.it

**www.litokol.it**

