



- NICHT POLIERTER NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE
- ZEMENT
- COTTO
- ZIEGEL-SICHTMAUERWERK
- KLINKER
- PUTZ
- TUFF



### EINSATZGEBIETE

- Wasserabweisend mit natürlicher Wirkung.
- Impregniert das Material mit Tiefenwirkung und bewahrt die Diffusionsfähigkeit.
- Verhindert Bewuchs von Algen, Schimmel und Flechten.
- Schützt vor schädigenden Witterungseinflüssen.

### VORTEILE

- Nach Standardverfahren gemäß DIN EN ISO 846:1999 geprüfte und zertifizierte Schutzschicht gegen Bewuchs und Grünbelag.
- Ideal zum Schutz von Außenwänden.
- Beständig gegen UV-Strahlung.
- Beeinträchtigt nicht die Frostbeständigkeit des Cotto.
- Schützt vor Ausblühungen.
- Der Auftrag ist auch auf Flächen mit Restfeuchte möglich, das ermöglicht drastisch verkürzte Bearbeitungszeiten.
- Die behandelte Oberfläche bleibt zu mehr als 90 % atmungsaktiv.

### ANWENDUNGSWEISE

*Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.*

**Anwendung:**

Das Produkt auf trockenen und sauberen Flächen anwenden und mit einem Pinsel oder anderem Auftragsmittel bis zur Sättigung auftragen. Vor dem vollständigen Trocknen der Fläche das nicht absorbierte Produkt mit einem sauberen Lappen abtupfen. Die Fläche ist nach nur 4 Stunden einwandfrei trocken.

**NUR ZUR GEWERBLICHEN VERWENDUNG:**

Das Produkt auf senkrechte Flächen mit einem Airless-Sprühgerät bis zur Sättigung auftragen. Die im Sicherheitsdatenblatt angegebene persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Achtung:**

Es wird empfohlen, das Produkt auf einer Testoberfläche auf mögliche Farbveränderungen zu überprüfen. Lachenbildung von nicht absorbiertem Produkt verhindern. Das Produkt nicht auftragen, wenn Niederschläge angekündigt sind. Eventuelle hartnäckige Produktrückstände können auch nach dem Trocknen mit FILAPS87 in der Verdünnung 1:10 und mit weißem Pad entfernt werden. Das Produkt möglichst nicht auf Flächen mit Taubelag oder unter direkter Sonneneinstrahlung anwenden. Das Produkt nicht auftragen, wenn Niederschläge angekündigt sind. Eventuelle hartnäckige Produktrückstände können auch nach dem Trocknen mit FILAPS87 in der Verdünnung 1:10 und mit weißem Pad entfernt werden. Das Produkt möglichst nicht auf Flächen mit Taubelag oder unter direkter Sonneneinstrahlung anwenden. Das Produkt ist 24 Stunden nach dem Auftragen wirksam, der maximale Schutz wird nach 10 Tagen erreicht. Schützt nicht gegen aggressive Säuren.

### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Cotto, Sichtmauerwerk, Klinker, Naturstein, Putz	10-20 m <sup>2</sup>
Beton	8-10 m <sup>2</sup>

„Die Angaben sind unverbindliche Richtwerte und verstehen sich pro Auftrag.“

### Verpackung

1-Liter-Kanister in Kartons mit 12 Stück.  
5-Liter-Kanister in Kartons mit 4 Stück.

#### HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Um behandelt werden zu können, muss ein Boden im Außenbereich fachgerecht verlegt worden sein und die Ausführung allen Anforderungen entsprechen, es müssen z.B. das Gefälle berücksichtigt, die Dehnungsfugen korrekt angelegt, der Boden perfekt isoliert und die Frostbeständigkeit des Materials sichergestellt werden.

#### TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5° bis 30° C.  
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 10° und 30° C aufzutragen.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Mischung aus Siloxanemulsionen in Wasserdispersion.

#### ETIKETTIERUNG

Keine Etikettierung und Angabe von R- und S-Sätzen erforderlich. Das Produkt ist nach geltender Normbestimmung nicht als gefährlich einzuordnen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
Enthält: benzoisotiazol-3(2h)-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### TECHNISCHE MERKMALE

**Aussehen:** flüssig  
**Farbe:** Milchweiß  
**Geruch:** typischer Harzgeruch  
**Dichte:** 0,992 kg/l  
**pH:** 7

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden. Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.