



- **STRUKTURIERTES FEINSTEINZEUG**
- **UNBEHANDELTES FEINSTEINZEUG**
- **LAPPATO-FEINSTEINZEUG MIT GLANZEFFEKT**



FOTO: mit freundlicher Genehmigung der Ceramiche Atlas Concorde S.p.a.

### EINSATZGEBIETE

- Einfache und schnelle Reinigung und Hygienisierung der Oberflächen
- Beugt Schmutzablagerungen vor
- Schützt das ursprüngliche Aussehen des Materials langfristig

### VORTEILE

- Bietet Langzeitschutz
- Für Böden im Außen- und Innenbereich
- Hohe Ergiebigkeit
- Verändert die ursprüngliche Rutschhemmung des Materials nicht (Tests gemäß den Prüfverfahren B.C.R.A. und ASTM C 1028-2007).
- Bildet keinen Oberflächenfilm.
- UV-beständig, vergilbt nicht

### ANWENDUNGSWEISE

**Nicht verdünnen:** Gebrauchsfertiges Produkt.

#### Anwendung

Anwendung auf neuen Oberflächen nach dem Verlegen:  
1. Den Boden gut mit **DETERDEK** (Zementfugen) oder **FILACR10** (Epoxidfugen) waschen.

2. **FILASTOP DIRT** mit einem Vliestuch oder einem anderen geeigneten Gerät auf den sauberen und trockenen Boden auftragen und gleichmäßig auf Fliesen und Fugen verteilen.

#### Der Fachmann rät:

Aufgrund der hohen Ergiebigkeit eine mäßige Menge des Produkts auftragen, die jeweils für die Behandlung einer 2-3 m<sup>2</sup> großen Teilfläche ausreicht.

3. Das Produkt mit einem Lappen oder der Einscheibenmaschine mit weißem Pad gründlich einreiben.

4. Rückstände des Produkts innerhalb von 10 Minuten mit einem Mikrofasertuch manuell oder mit der Einscheibenmaschine entfernen.

5. Mindestens 12 Stunden bis zum Betreten der behandelten Oberfläche warten. Vorher eventuelle Produktrückstände mit einem sauberen Mikrofasertuch entfernen.

Anwendung auf nicht behandelten, zu erneuernden Oberflächen:

1. Den Boden mit **FILAPS87** und/oder **DETERDEK** reinigen.

2. **FILASTOP DIRT** wie oben beschrieben auf der trockenen Oberfläche auftragen.

#### Achtung:

Das Produkt kann den Farbton des Materials u./o. der Fugen auffrischen. Daher vor der Anwendung an einer wenig sichtbaren Stelle prüfen, ob Farbveränderungen auftreten. Den Raum während der Anwendung gut lüften. Nicht auf Lappato Feinsteinzeug mit mattem Finish anwenden.

### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Strukturiertes, unbehandeltes und Lappato-Feinsteinzeug mit Glanzeffekt bis zu 70 m<sup>2</sup>

Die Verbrauchsangaben sind Richtwerte: sie gelten pro Auftrag und sind vom Material abhängig.

### Verpackung

500ml-Kanister in Kartons mit 12 Stück.

#### ZUSAMMENSETZUNG

- Silikonharzgemisch in deaeromatisierter Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteldispersion.

#### HINWEISE

Produkt auf Lösemittelbasis, daher empfiehlt es sich, den Raum während der Anwendung gut zu lüften. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen. Die Verwendung der Einscheibenmaschine ist nur erlaubt, wenn die Maschine in allen ihren Teilen intakt ist.

#### TEMPERATUREN

Lagertemperatur von 0° bis 30° C. Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

#### ETIKETTIERUNG

Hinweis: Gefahr

Gefährangaben: Schädigend für Wasserorganismen, mit Langzeitwirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Vorsichtsmassnahmen:

Beim Konsultieren eines Arztes die Verpackung oder das Etikett des Produkts bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Wärmequellen, Funkenflug, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Produktreste und Gebinde entsprechend den gesetzlichen Vorschriften entsorgen. Inhalt: NAPHTHA (ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE.



#### TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: typisch nach Kohlenwasserstofflösungsmittel

Dichte: 0,851 kg/l

Brennbarkeit: > 40° C

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.