



- **STRUKTURIERTES FEINSTEINZEUG**
- **UNBEHANDELTES FEINSTEINZEUG**
- **LAPPATO FEINSTEINZEUG**



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

EINSATZGEBIETE

- Beugt Schmutzablagerungen durch Begehung vor.
- Schützt die Oberfläche vor Wasser- und Ölflecken.
- Erleichtert die Reinigung der Oberflächen.

VORTEILE

- Das Produkt bildet keinen Schutzfilm, sondern verbindet sich chemisch mit dem Material.
- Es verändert nicht den ursprünglichen Rutschhemmungsgrad des Materials (Prüfungen gemäß Testverfahren **BCRA und ASTM C 1028-2007**).
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar.
- Vergilbt nicht und ist UV-beständig.

ANWENDUNGSWEISE

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.
Anwendung auf neuen Oberflächen nach dem Verlegen:

1. Den Boden gut mit **DETERDEK** (Zementfugen) oder **FILACR10** (Epoxidfugen) waschen.
2. **FILASTOP DIRT** mit einem Flachpinsel, Schwamm oder Vliestuch auf den sauberen und trockenen Boden auftragen und gleichmäßig auf Fliesen und Fugen verteilen.
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 einer Einscheibenmaschine entfernen. Es empfiehlt sich, das Produkt jeweils auf 2-3 m² großen Teilflächen anzuwenden.
5. Nach mindestens 12 Stunden vor dem Betreten der behandelten Oberfläche erneut mit einem sauberen Mikrofasertuch abwischen, um eventuelle weitere Rückstände zu entfernen.

Anwendung auf nicht behandelten, zu erneuernden Oberflächen:

1. Den Boden mit **FILAPS87** u./o. **DETERDEK** reinigen.
2. Auf den trockenen Boden dann **FILASTOP DIRT** wie oben beschrieben 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. Produkt auf Lösungsmittelbasis, nach einer Anwendung im Innenbereich den Raum gut lüften. Für Lappato Feinsteinzeug wird vor dem Begehen empfohlen, die Flächen mit einem Baumwollappen zu polieren, um eventuelle geringfügige Produktreste zu entfernen.

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Strukturiertes Feinsteinzeug	40 - 50 m ²
Unbehandeltes Feinsteinzeug	50 - 60 m ²
Lappato Feinsteinzeug	70 m ²

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

Verpackung

500ml-Kanister in Kartons mit 12 Stück.

ZUSAMMENSETZUNG

Silikonharzgemisch in dearomatisierter Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteldispersion.

HINWEISE

- Produkt auf Lösemittelbasis, daher empfiehlt es sich, den Raum während der Anwendung gut zu lüften.
- Vor Kindern geschützt aufbewahren.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Die Verwendung einer Einscheibenmaschine ist nur zulässig, wenn diese in einwandfreiem technischen Zustand ist.

TEMPERATUREN

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

ETIKETTIERUNG

Signalwörter: Gefahr

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß



den behördlichen Vorschriften. Enthält: NAPHTHA (ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE SCHWERE

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: typisch nach Kohlenwasserstofflösungsmittel

Dichte: 0,851kg/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.