

## DIFFUSIONSOFFENER VERFESTIGENDER INFILTRATIONSSCHUTZ AUF WASSERBASIS

FEINSTEINZEUG, MARMOR, STEIN,  
AGGLOMERATE, BETON, TUFF, COTTO, KLINKER



### EINSATZGEBIETE

- Schützt und imprägniert Terrassen und horizontale wie vertikale Außenflächen mit Belag aus Cotto, Klinker, Steinzeug, Zement, Natur- und Kunststein sowie Agglomerate gegen Wasser und Feuchtigkeit.
- Dringt in das Material ein und verfestigt es.
- Beseitigt das Problem des Wassereintritts.
- Verhindert das Einsickern von Wasser, die Bildung von Schimmel und Algen, Ausblühungen sowie schwerwiegende Strukturschäden.
- Schützt und verfestigt die Fugen.
- Das Produkt dringt in Risse von 0,5 mm bis 1 mm ein und verleiht ihnen wasserabstoßende Eigenschaften.

### VORTEILE

- Es bildet keinen Oberflächenfilm und bleibt daher diffusionsoffen.
- Es ist leicht zu verwenden, da es gebrauchsfertig ist.
- Kein Vergilben, unabhängig von Umwelt- und Alterungsbedingungen.
- Hohe Ergiebigkeit.
- Geeignet für alle Oberflächen: von Antikoptik bis glänzend.
- VOC-frei mit geringer Umweltauswirkung und mit dem Label INDOOR AIR COMFORT GOLD\* hergestellt.

SALVATERRAZZA® ECO basiert auf einer Siliciumchemie, die sich durch reaktive Moleküle mit mehreren funktionellen Gruppen auszeichnet. Diese sind dazu in der Lage, tief in den Belag einzudringen und ein Netzwerk aus festen, verzweigten Bindungen zu bilden. Dieses Netzwerk führt zu einem dauerhaften wasserabweisenden Schutz und gleichzeitig zu einer tiefgreifenden Verfestigung des Materials. Die Porenzwischenräume erhalten wasserabweisende Eigenschaften, wobei die Atmungsaktivität des Belags gewährleistet wird. Diese Technologie bietet auch eine hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlung und gegen den natürlichen Alterungsprozess.



\*Das Produkt erfüllt die strengen Anforderungen und entspricht allen verbindlichen nationalen Vorschriften (z. B. Französische Verordnung über VOC-Emissionen, italienische CAM-Richtlinie, belgische Verordnungen, deutscher AgBB, etc.) sowie innovativen Nachhaltigkeitsbewertungssystemen wie LEED, BREEAM, WELL. Weiterführende Informationen sind verfügbar unter [www.filasolutions.com/deu/unternehmen/das-fila-forschungszentrum](http://www.filasolutions.com/deu/unternehmen/das-fila-forschungszentrum).

### ANWENDUNG

**Nicht verdünnen:** gebrauchsfertig.

**Anwendung:**

SALVATERRAZZA® ECO gleichmäßig mit einem Vliestuch oder sonstigen Auftragsgerät auf die trockene und saubere Oberfläche (zur Grundreinigung das Reinigungsmittel FASE ZERO verwenden) auftragen. Dabei die Fugen und Risse gründlich benetzen.

Vor dem Trocknen des Produkts die Rückstände mit einem sauberen, saugfähigen Lappen abtupfen. Dabei darauf achten, dass keine Spuren des Produkts zurückbleiben. Bei großen Flächen wird empfohlen SALVATERRAZZA® ECO jeweils nur wenige Meter gleichzeitig aufzutragen, um die Entfernung der Rückstände zu erleichtern.

SALVATERRAZZA® ECO besitzt eine HOCHERGIEBIGE Formel, weshalb eine überschüssige Auftragsmenge das Ergebnis nicht verbessert, besonders bei wenig saugfähigen Oberflächen.

Um die Arbeit zu beschleunigen, kann eine Einscheibenmaschine verwendet werden. Die Oberfläche ist nach 4 Stunden begehbar. Der Schutz ist nach 24 Stunden wirksam.

**Pflege:** Verdünnte Lösung von CLEANER PRO.

**NUR ZUR GEWERBLICHEN VERWENDUNG:**

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

### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Cotto, Stein 10-20 m<sup>2</sup>

Klinker 15 m<sup>2</sup>

Feinsteinzeug 30 m<sup>2</sup>

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

### Verpackung

5 Liter: Kartons mit 4 Stück.

### HINWEISE

- 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 5° bis 30° C.

Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 10° und 30° C aufzutragen.

**Achtung:** Angesichts der Vielfalt an existierenden Materialien sollte vor dem Auftragen des Produkts an einer kleinen Fläche geprüft werden, ob sich die Fläche ggf. verfärbt. Das Produkt nicht auftragen, wenn innerhalb der nächsten 24 Stunden Regen gemeldet ist. Die Anwendung des Produkts während der wärmsten Stunden des Tages ist zu vermeiden. Schützt nicht gegen aggressive Säuren.