# **HYDROREP ECO**



# WASSERABSTOSSENDES SCHUTZMITTEL AUF WASSERBASIS



- NICHT POLIERTER **NATURSTEIN UND STEINAGGLOMERATE**
- ZEMENT
- COTTO
- ZEMENT
- KLINKER
- PUTZ



## **EINSATZGEBIETE**

- Wasserabstoßendes Schutzmittel auf Wasserbasis für Bodenbeläge aus Naturstein oder Cotto in Außenbereichen.
- Ideal f
  ür Außenwände.
- Schützt vor Verwitterung.
- Das Material wird bis in die Tiefe imprägniert und bleibt dennoch atmungsaktiv.

- Auf Wasserbasis: für eine umweltfreundlichere Behandlung mit drastisch reduzierten Bearbeitungszeiten, aufgrund der Anwendbarkeit auf Oberflächen mit Restfeuchtigkeit.

- Beeinträchtigt die Frostbeständigkeit des Cotto nicht.
- Schützt vor Ausblühungen.

**ERGIEBIGKEIT** 

- Credits bei.
- Die behandelte Oberfläche bleibt zu mehr als 90 % atmungsaktiv.

## **VORTEILE**

- Schützt vor Ausblühungen. ■ Bildet keinen Oberflächenfilm.
- Trägt zur Erreichung der LEED-

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Cotto 10/20 m<sup>2</sup>

8-10 m<sup>2</sup> **Beton** 

"Die Angaben sind unverbindliche Richtwerte und verstehen sich pro Auftrag."

# **ANWENDUNGSWEISE**

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

Das Produkt auf trockenen und sauberen Flächen anwenden und mit einem Pinsel oder einer Airless-Spritzpistole 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.

Für Airless-Anwendungen: Das Einatmen der Dämpfe vermeiden. Das Produkt nur an gut belüfteten Orten anwenden. Hinweise zur pers

persönlichen Schutzausrüstung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Es wird empfohlen, das Produkt auf einer Testoberfläche auf mögliche Farbveränderungen zu überprüfen.

Das Produkt nicht auftragen, wenn die Wettervorhersage Regen meldet. Wenn es während der Behandlung zu regnen beginnt, die Anwendung unterbrechen und die gesamte Oberfläche abdecken. Eventuelle hartnäckige Produktrückstände können auch nach dem Trocknen mit Ell APS87 in der Verdünnung 1:10 und mit weißem Pad entfernt werden. Wenn es während der Behandlung zu regnen beginnt, die Anwendung unterbrechen und die gesamte Oberfläche abdecken. 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

## Verpackung

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

### HINWEISE

- 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. Schützt Marmor und Kalkstein nicht vor angreifenden Säuren.

### TEMPERATUREN

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

# ZUSAMMENSETZUNG Mischung aus O''

schung 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.

### TECHNISCHE MERKMALE

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

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.