



- NATURSTEINE
- KERAMIK
- WANDFARBEN
UND MARMORINO-
OBERFLÄCHEN
- ZEMENT UND FUGEN
- COTTO



EINSATZGEBIETE

- Schutzmittel auf Wasserbasis zur Desinfektion der Oberflächen, verhindert neue Schimmelbildung.
- Verhindert die Bildung von schwarzen Feuchtigkeitsflecken auf den Innenwänden.
- Kann an Wänden als Grundschutz vor dem Anstrich verwendet werden.

VORTEILE

- Dringt tief in das Material ein, ohne einen Oberflächenfilm zu bilden.
- Umweltfreundliche Behandlung auf Wasserbasis
- Farblos, verfärbt die Oberflächen nicht
- Sehr wirksam auch auf Fugen.
- Kann einfach auf der Wand aufgetragen werden.
- Lange Wirkungsdauer.

ANWENDUNGSWEISE

Gebrauchsfertig: nicht zu verdünnen
Anwendung:
 Vor der Anwendung von **FILAACTIVE2** sicherstellen, dass die Fläche absolut trocken und sauber ist. Bei vorhandenem Schimmel diesen mit **FILAACTIVE1**, aktiven Schimmelentferner entfernen, danach **FILAACTIVE2** auftragen. Das Produkt aus 15-20 cm Abstand gleichmäßig und satt auf die Anwendungsstelle aufsprühen, dabei die Sprühflasche senkrecht halten. Auf wenig saugenden Flächen mögliche Tropfen mit einem trockenen, sauberen Tuch abtupfen.

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:
20-40 m² je nach
Aufnahmefähigkeit der Fläche

Die Angaben zur Ergiebigkeit sind unverbindliche Richtwerte

Achtung:
 Das Produkt nicht auf Pflanzen sprühen.
 Bei unabsichtlichem Aufsprühen sofort mit Wasser abwaschen.

Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger) in Kartons mit 12 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN

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

ZUSAMMENSETZUNG

Enthält: kationische Tenside unter 5%

ETIKETTIERUNG

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

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: flüssig
Farbe: farblose, transparente Flüssigkeit
Geruch: leicht, charakteristisch
Dichte: 1,000 kg/l
pH: 7,4

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.