



- NATURSTEINE POLIERT BEHANDELT
- NICHT POLIERTE BEHANDELTE NATURSTEINE
- KERAMIKEN AUFGSAUGEND BEHANDELT
- MARMOR-HARZ UND QUARZ-HARZ



EINSATZGEBIETE

- Reinigt bereits mit Imprägniermitteln behandelte Natursteinoberflächen.
- Erneuert und erhält den Fleckschutz über lange Zeit.
- Ideal für die Unterhaltspflege von Küchenarbeitsplatten, Waschtischplatten, Tischplatten, Fensterbänken usw.
- Kann auch für Abdeckplatten aus saugfähiger Keramik verwendet werden, die zuvor imprägniert wurde.
- Eignet sich auch für Marmoragglomerate und Quarzagglomerate.

VORTEILE

- Bei täglicher Anwendung reinigt es die Oberflächen und frischt die Fleckschutzbehandlung auf.
- Neutrales Produkt, ideal auch für empfindliche Natursteinoberflächen.
- Leicht zu verwenden.
- Kein Nachputzen mit klarem Wasser erforderlich.
- Schnell trocknend.
- Angenehmer Duft.
- Als lebensmittelecht zertifiziert.

ANWENDUNGSWEISE

Gebrauchsfertig: nicht zu verdünnen.

Anwendung:

Sprühen Sie **FILAREFRESH** auf die Fläche sprühen, mit einem weichen, trockenen Tuch darüber wischen und auf der Fläche verreiben, bis diese vollkommen trocken ist. Nicht nachspülen.

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 bei einer Temperatur zwischen 10 und 30 °C auf das Material aufzutragen.

ENTHÄLT
anionische Tenside < 5%.
Andere Bestandteile: Duftstoffe, Hexylzimtaldehyd, Limonene.

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.
Enthält: benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Unter 5% nichtionische Tenside. Duftstoffe, Citronellol, Hexyl Cinnamaldehyde, Limonene.

TECHNISCHE MERKMALE
Aussehen: flüssig
Farbe: milchig-weiß
Geruch: Agrumenduft
Dichte: 0.996 kg/l
pH: 7,0

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.

