



BETON



EINSATZGEBIETE

- Verhindert die Bildung von Zementstaub und Schmutzabsorption.
- Bildet einen glänzenden und resistenten Film, der selbst beim Befahren mit Staplern wirksam schützt.
- Innenraumböden.

VORTEILE

- Verhindert die Bildung von Steinstaub und Flecken.
- Erleichtert die Pflege.
- Verlängert die Lebensdauer des Bodens.
- Ideal für Industriegebäude, Lager- und Ausstellungsräume etc.
- Gebrauchsfertig: muss nicht verdünnt werden.
- Ideal für Garagen.

ANWENDUNGSWEISE

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

1. Den Fußboden sorgfältig reinigen, mit Wasser nachspülen und trocknen lassen.
2. FILABETON gleichmäßig mit Pinsel, Rolle oder Wachsverteiler auftragen.
3. Nach ca. 4 Stunden eine zweite Auflage kreuzweise zur ersten auftragen.

Pflege:

verdünnte Lösung FILACLEANER.

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

Zement **20/25 m²**

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

Verpackung

5-Liter-Kanister in Kartons mit 4 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Das Produkt ist im Kanister frostempfindlich.

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

ZUSAMMENSETZUNG
Wässrige Emulsion aus Acrylpolymeren, netzenden Harzen, Plastifizierungsmitteln und Zusatzstoffen (Konservierungsmittel und Schaumgegenmittel)

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

Laut Gesetzesdekret 161/06.
Kategorie: Ein-Komponenten Farbe von hoher Leistung (Bodenbeschichtungen). EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: 1/j): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält höchstens 18,55 g/l.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält: benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

TECHNISCHE MERKMALE
Aussehen: flüssig
Farbe: Milchweiß
Geruch: typisch nach Acryl
Dichte: 1,013 kg/l
pH: 7,9

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.

Achtung:
Auf einigen Zementböden kann FILABETON weniger gut haften. Deshalb sollte vorher immer ein Test durchgeführt werden.