



ZEMENTFUGEN



EINSATZGEBIETE

- Reinigt die Fugen von keramischen Fußböden und Wandverkleidungen gründlich: Einbrandfliesen, Zweibrandfliesen, Feinsteinzeug, mit Ausnahme poröser und mit Wachs behandelte Oberflächen.

VORTEILE

- Leicht zu verwenden. Besonders praktische Aufmachung mit ergonomischem Griff und Sprühdosierer.
- Die Fliesen und die Fugen werden nicht angegriffen.
- Enthält weder Säure noch Natriumhypochlorit.

ANWENDUNGSWEISE

Gebrauchsfertig: nicht verdünnen.

Anwendung:

- Direkt auf die zu reinigenden Fugen sprühen.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Danach mit einem Scheuerschwamm oder einer Scheuerbürste bearbeiten.
- Gut nachwaschen.

Stark verschmutzte Fugen zuerst mit einer 1:10 verdünnten Deterdek-Lösung reinigen.

Verpackung

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

Achtung:

das Produkt lässt Methacrylat matt werden, im Umfeld von Methacrylat-Wannen vorsichtig verwenden.

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.

ENTHÄLT

Seife mind. 5 %, max. 15%.
Andere Bestandteile: Duftstoffe, Linalool.

ETIKETTIERUNG

Signalwörter: Achtung
Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: Transparente Flüssigkeit
Farbe: bernsteinfarbene
Geruch: Pinienduft
Dichte: 1,008 kg/l
pH: 12,2

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.

REV. 02 - 07/11/2016

