



## Koleen Kalk-STOPP

### Beschichtungsmittel mit Langzeitschutz gegen Kalk

- Stoppt Verkalkung
- Easy-to-Clean Effekt
- Selbstreinigungs-Effekt
- Langzeitschutz

#### Eigenschaften:

Die Verkalkung im Bad wird bedingt durch Calcium- und Magnesium-Ionen, den sog. Härtebildner, die im Leitungswasser als wasserlösliche Ionenverbindungen vorliegen. Beim Verdunsten des Wassers gehen Calcium und Magnesium eine Verbindung mit Kohlenstoff ein, es bildet sich der wasserunlösliche Kalk. Je höher die Wasserhärte; desto mehr Kalk bildet sich.

Koleen Kalk-Stopp überzieht eine saubere Sanitärfläche mit einem fest haftenden, wasseranziehenden Film aus biogenen Polymeren natürlichen Kollagens.

Kommt die Fläche erneut in Kontakt mit Wasser, zieht die Polymerschicht das Wasser an und saugt es förmlich unter den aufliegenden Kalk. Der Kalk wird abgehoben und mit dem Wasser abgespült und kann sich nicht festsetzen.

Genauso wie Kalk kann auch Schmutz die Schutzschicht nicht durchdringen, er schwimmt auf der Polymer-Wasserschicht und kann leicht abgewischt werden (Easy-to-Clean Effekt), größere Mengen Wasser spülen den Schmutz ab (Selbstreinigungsfunktion), die behandelten Flächen bleiben länger sauber (Langzeitschutz).

#### Anwendung

1. Die zu behandelnde Fläche wird mit Koleen Kalk-EX gereinigt.
2. Fläche mit dem Konservierer Koleen Kalk-Stopp satt von unten nach oben einsprühen.
3. Wartezeit 2-3 Minuten.
4. Fläche mit einem Lappen trockenreiben und auspolieren. Fertig!

#### Technische Daten:

pH-Wert	< 8
Farbe	Leicht gelblich
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	1,0
Lagerklasse (TRGS 510)	12

WGK	1	
Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Eye irrit. 2	H319
Inhaltsstoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt		
Verpackung	Gebinde	Artikel-Nr.
	0,75 kg Flasche	5 000075 402

**Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:**

Dieses Produkt ist gemäß aktuellen EG-Vorschriften kennzeichnungspflichtig aber nicht als Gefahrgut eingestuft. Zur sicheren Handhabung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Originalgebinde und im Sicherheitsdatenblatt unbedingt zu beachten.

**Lagerhinweise:**

Geschlossen, im Originalgebinde bei Raumtemperatur, für Kinder unzugänglich an einem gut belüfteten Ort lagern. Vor Frost schützen.

**Ökologie:**

Das Produkt ist frei von NTA, EDTA, Phosphaten und sonstigen sich in der Umwelt ansammelnden Komplexbildnern. Die Rezeptur verzichtet gänzlich auf aggressive Säuren und Laugen.

Die verwendeten Tenside sind nach der EG Detergentienverordnung 648/2004 Anhang III vollständig biologisch abbaubar.

Das Produkt ist in die Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) eingeordnet.

**Hinweise**

Bei empfohlener Handhabung, Beachtung der Hinweise auf dem Originalgebinde und Einhaltung der bei der Verwendung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen gehen von diesem Produkt nach unserem bisherigen Kenntnisstand keine gesundheitsschädliche Wirkungen aus.

Die Angaben in dieser Druckschrift können nur unverbindlich beraten ohne bestimmte Eigenschaften und Ergebnisse verbindlich zuzusichern.