

Technisches Datenblatt

Volimea Steinseife / Stand: 21.10.2024

1. Charakteristik

Steinseife ist ein Spezialprodukt aus hochwertigen natürlichen Wirkstoffen, Hilfs- und Duftstoffen. Das Produkt ist frei von Phosphaten, Laugen, Wachsen und Polymeren. Die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften der OECD leicht biologisch abbaubar (bestätigt durch externes deutsches Prüfinstitut).

2. Einsatzgebiet

Steinseife ist geeignet zur täglichen Pflegereinigung von glatten und rauen, saugenden und nicht saugenden, unbehandelten, imprägnierten oder versiegelten Natur- und Kunststeinböden, z.B. Marmor, Granit, Schiefer, Terrazzo, Ziegel-, Klinker- und Cottoplatten sowie Zementfliesen. Das Produkt enthält keine Wachse, Polymere und Glanzstoffe und bildet deshalb keinen Film oder Rückstand auf der Oberfläche des Steines. Der Stein behält seine natürliche Dampfdiffusionsfähigkeit.

3. Gebrauchsanweisung

- 1. 2 4 Esslöffel (20 40 ml) Steinseife in 10 Liter Wischwasser geben.
- 2. Boden ohne Nachreinigung wischen.

4. Besondere Hinweise

- Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62EG.

5. Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Verbrauch	20 – 40 ml/10 Liter Wasser
Farbe	goldgelb
Dichte	ca. 1,03 g/cm³
pH-Wert	ca. 10 (Konzentrat)

6. Lagerung

Bei trockener und kühler Lagerung (5 – 25 °C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.

7. Sicherheitshinweise

Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.



Hohe Qualität und Geprüfte Produkte



reguliert das



Wandbeschichtung



ausgleichen



Natürliche



Schimmelbildung wir



Technisches Datenblatt

Volimea Steinseife / Stand: 21.10.2024

8. Zur Beachtung

Vorstehende Angaben wurden nach dem neusten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

Produkte der VOLIMEA GmbH & Cie. KG werden ausschließlich für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemischen und technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind ausschließlich als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Verkaufssachbearbeiter und Techniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet die VOLIMEA GmbH & Cie. KG eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. VOLIMEA haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unser Internetseite abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger technischer Merkblätter. Stand: 2024-10-21.







reguliert das



Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung



Unebene Oberfläche ausgleichen



Natürliche Bestandteile



Schimmelbildung wird vermieden