



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## Technisches Datenblatt KaleiProtect

### BESCHREIBUNG

Hochwertige Imprägnierung auf der Basis von Silan-Siloxan und Copolymer. Speziell entwickelt für eine langfristige Imprägnierung von Kalei, sodass sich dieser nicht mehr durch die Absorption von Regenwasser dunkler verfärbt. Verringert zudem das Wachstum von Moos und Algen. Auch wirksam auf anderen mineralischen Baustoffen, wie Backstein, Beton, ...

### ANWENDUNG

KaleiProtect kann nach einer Trocknungsdauer von 48 Stunden aufgetragen werden, wenn der Untergrund vollständig getrocknet ist. KaleiProtect wird gleichmäßig aufgetragen, wobei darauf geachtet werden muss, dass in den (vertikalen) Fugen nicht zu viel aufgetragen wird, damit die Imprägnierung gut einziehen kann. Im Falle aufsteigender Feuchtigkeit oder wenn Feuchtigkeit auf andere Weise eindringt (horizontale Flächen, Risse, ...) wird KaleiProtect das Austrocknen verzögern, wobei die Gefahr von Verfärbungen besteht und Frostschäden zunehmen können.

### TECHNISCHE MERKMALE

<b>Lieferform</b>	Weißer Paste	<b>Anzahl Schichten</b>	1-2 Schichten je nach Untergrund und gewünschtem Aussehen
<b>Dichte</b>	$\pm 0,95 \text{ g/cm}^3$ Wirkstoff: ca. 30 %	<b>Verbrauch</b>	200 g/m <sup>2</sup> in 1 Schicht. Nötigenfalls kann nachträglich eine zusätzliche Schicht aufgetragen werden
<b>Verarbeitung</b>	Einfluss auf die Farbe: sehr leichte Verdunklung. Überstreichbar: mit wasserlöslichen und auf Lösungsmitteln basierenden Farbsystemen	<b>Trocknungszeit</b>	24 Stunden
<b>Lebensdauer</b>	Lebensdauer: min. 5-10 Jahre. Alkali- und UV-beständig, dringt tief ein. Nach dem Auftragen bleibt Kalei durchlässig für Wasserdampf	<b>Temperatur</b>	Umgebungs- und Untergrundtemperatur zwischen 8 und 25 °C
		<b>Aufbewahrung</b>	Kühl und frostfrei aufbewahren
		<b>Haltbarkeit</b>	Min. 1 Jahr: trocken, in geschlossener Verpackung
		<b>Geräte</b>	Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzen
		<b>Reinigung</b>	Wasser

### VORSICHTSMASSNAHMEN

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Enthält eine Mischung aus: Chlormethylisothiazolinon [EG Nr. 247-500-7] und Methylisothiazolinon [EG Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen verursachen.

### ANMERKUNG

*Stoopen & Meeûs ist für die Qualität seiner Produkte verantwortlich, übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Verarbeitung dieser Produkte. Bitte lesen Sie immer das technische Datenblatt des Produkts auf unserer Webseite.*

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Rev. : 28/08/2018

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623

[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)