

SINOS Seal

Nachhaltige Boden- und Wandbeläge auf Silikat-Basis



Dauerhafter, anorganischer Schutz für Oberflächen

OBERFLÄCHENSCHUTZ

DER ANDEREN, BESONDEREN ART

Kunststoff war gestern – unsere Umwelt braucht das nicht!

Viele Jahrzehnte waren gerade Beschichtungen auf Basis von Erdölprodukten das Maß aller Dinge, jedoch hat sich das als wahrer „Holzweg“ herausgestellt.

Im Sinne von ökologischen Betrachtungen wird es notwendig, auch im Bereich der Beschichtungen auf Böden und Wänden neue Maßstäbe zu setzen. Dies kann mit den Produkten der SINOS Seal Reihe erreicht werden.

Rein mineralisch und nur bei Bedarf mit geringen Zusätzen von Hilfsstoffen erreichen unsere Produkte ungeahnte Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten in den Dünnschichtbereichen zur Dekoration und technischen Nutzung.

Lassen Sie sich überzeugen von der unglaublichen Anwendungsvielfalt der Produkte und helfen Sie damit der Umwelt und sich selbst!

GRUNDIERUNG

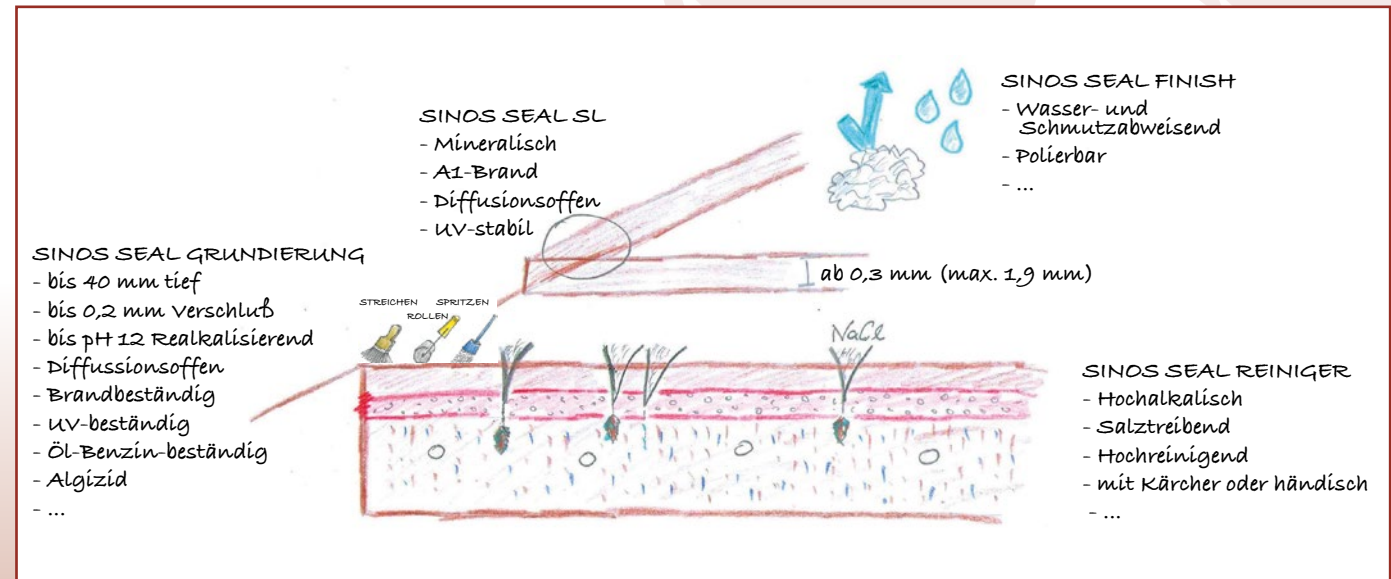
Ist ein Silikat zur primären Abdichtung und Staubfreimachung vor einer geplanten Beschichtung mittels der mineralischen SINOS Seal Produkte.

Es fungiert als Haftvermittler über eine Vergrößerung der Oberflächenstruktur und kann einfach, einkomponentig appliziert werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Permanentschutz
- 1-Komponentig
- Alkalisches
- Brandschützend
- Fungizid
- Insektizid
- Algizid
- Diffusionsoffen
- Flüssigkeitsdicht

Kann auch als Grundierung und Verfestigung vor Bitumenabdichtungen auf Betonen und Estrichen eingesetzt werden.





Ist ein rein mineralisches Bodenbeschichtungssystem in hunderten Farbnuancen, abtönbar und absolut nachhaltig im Sinne von Ökologie.

SINOS Seal SL ist selbstverlaufend ab einer Schichtdicke von 1 mm und kann wegen seiner Brandeigenschaften auch im Bereich von Fluchtwegen etc. angewandt werden.

Für belichtungsfreie Räume kann auch ein Fluoreszenz-Zusatz für selbstleuchtende Eigenschaften zugefügt werden.

EIGENSCHAFTEN:

- 1-Komponentig
- Alkalisch
- Brandbeständig
- UV-beständig
- Diffusionsoffen
- Begeh- und Befahrbar

Auch für Lebensmittelbereiche, Wohnungen etc.

Universeller Tiefenreiniger auf Natriumhydroxid-Basis

- Einsatz bei Beton, Estrich, Naturstein, Ziegel, Klinker,...
- Durch seine hohe Alkalität wirkt er nicht nur als Reiniger, sondern auch beizend. Dabei werden Öle, Salze, etc. schnell gelöst, verdünnt und abtransportiert.
- Richtig angewendet können alte Betone, ölbelastete Flächen und salzgesättigte Substrate wieder sauber und nutzbar gemacht werden.
- Anorganisch, daher biologisch abbaubar und überall einsetzbar.

Anwendungsbeispiele

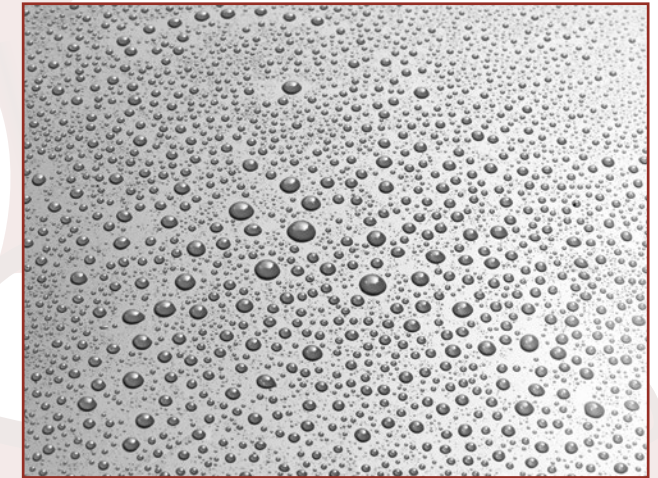
- Reinigen von Funktions- und Sichtflächen
- Auffrischen von Farbbeton
- Entfernen von Öl-Verschmutzungen
- Reduktion Salz-gesättigter Poren
- Entfernen von Algen und Schimmelflecken
- Reinigen von Platten und Blenden
- Säubern von Denkmalteilen
- Reinigung von Geh- und Fahrwegen
- Rußentfernung
- Schadsalzreduktion

Anwendung

- Aufbringen mittels Bürste oder Sprühgerät in unverdünnter Form
- Ideal mittels Hochdruckreiniger
- Schutzausrüstung tragen!
- Einwirken lassen (ca. 5 - 10 min)
- Mit etwas Druck (5 - 25 bar) mit Wasser abwaschen
- Bei Bedarf mehrmals wiederholen

Ist ein Produkt für den perfekten Schutz und eine bezaubernde Optik mit vielfachen Nuancen. Von **MATT** bis **SEIDENGLÄNZEND** kann die Oberfläche nicht nur einen zusätzlichen Blickfang bieten, sondern auch richtig wasser- und schmutzabweisend machen.

Das **SILIKONAT** kann pur für einen Langzeitschutz und verdünnt als ergänzende Versiegelung nach Tagesreinigungen aufgebracht werden.



SINOS Bauchemie

SINOS Bauchemie GmbH

Adamsgasse 7/3

A-1030 Wien

Tel.: +43 1/512 35 82

Email: office@sinos-bauchemie.com

www.sinos-bauchemie.com