



# IMPRÄGNIERUNG FARBVERTIEFEND



Die Imprägnierung farbvertiefend schützt Feinsteinzeug sowie Natursteinoberflächen vor Verschmutzungen. Eine starke SiO<sub>2</sub>- Barrierschicht verhindert die Festsetzung von Schmutzpartikeln in den Mikroporen der Oberfläche. Verschmutzungen lassen sich somit leicht mit dem geeigneten Lösemittel bzw. unserem Tiefenreiniger entfernen. Trotz dieser optimalen Schutzfunktion bleibt die Atmungsaktivität der Oberfläche erhalten.

## **Anwendungsbeispiele:**

Oberflächen mineralischem Ursprungs im Innen- und Außenbereich

- Feinsteinzeug
- Natursteinoberflächen wie Marmor / Granit / Sandstein / Kalkstein / Dachziegel / Ton / Terrakotta udgl.

## **Produkteigenschaften:**

- farbvertiefend
- enorme Abriebfestigkeit / Verschleißschutz
- starker Schutz vor Schmutzpartikeln
- Aushärtung bei Raumtemperatur (24 Stunden)
- hohe Effizienz durch sparsamen Verbrauch
- kein Schmutz, der durch Wasser in das Porensystem hineingesaugt werden kann
- einfache Reinigung
- keine Rissbildung durch Eis
- hohe Temperatur- und Frostbeständigkeit
- UV-beständig
- sehr starke Reduktion von Moos- und Pilzbildung
- längere Lebensdauer der Substrate durch geminderte Reinigungszyklen
- Vermeidung von Witterungsschäden

## **Anwendung:**

Nach gründlicher Vorreinigung mit unserem Produkt Tiefenreiniger oder Grundreiniger und vollkommenem Austrocknen der Oberfläche, kann die Lakosa Imprägnierung farbvertiefend wie folgt aufgebracht werden:

**Manuell:** Aufbringung durch kreisende Bewegungen mit einem sauberen Papier-, Leinen- oder Mikrofasertuch. Die Imprägnierung muss rückstandsfrei auspoliert werden. Bei größeren Flächen kann auch eine handelsübliche Poliermaschine benutzt werden.

**Industriell:** In-line Applikation durch Poliermaschine.

Eine vollständige Aushärtung ist bei Raumtemperatur nach 24 Stunden abgeschlossen. Innerhalb dieser Zeit sollten die behandelten Flächen nicht betreten, mechanisch beansprucht und 48 h nicht gereinigt werden.

**Verbrauch:** 5-10 ml/m<sup>2</sup>

## **Hinweis:**

Das Produkt keiner großen Hitze aussetzen. Nicht auf polierte Oberflächen anwenden.

## **Nachreinigung:**

Um einen optimalen Langzeitschutz zu gewährleisten, empfehlen wir den Lakosa Tiefenreiniger als Unterhaltsreiniger einzusetzen.

Dosierung: 1 Spritzer auf 10 L Wasser - entspricht einer Verdünnung von 1:500

## **Lagerstabilität:**

Die Lagerdauer beträgt im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 2 Jahre.

Lager-, Transport- und Verarbeitungstemperatur: +3 bis +25°C. Vor Frost schützen!