

STEINIMPRÄGNIERUNG

Die Steinimprägnierung ist aufgrund ihrer Formulierung für schwach und stark saugende Oberflächen optimiert und trocknet farbneutral auf. Sie kann daher als wasser- und schmutzabweisende, UV- stabile Versiegelung auf sämtlichen Oberflächen eingesetzt werden. Die Steinimprägnierung dringt in das Substrat ein und gestaltet die Oberfläche schmutz- und wasserabweisend. Die Eindringtiefe hängt von der Porosität des Substrates ab und kann mehrere cm betragen.

Anwendungsbeispiele:

poröse Oberflächen mineralischem Ursprungs im Innen- und Außenbereich

- Feinsteinzeug
- Kalkstein / Sandstein
- poröser Granit / Marmor
- Dachziegel / Ton / Terrakotta
- Beton / mineralische Putze / Gasbetonstein

Produkteigenschaften:

- starke Hydrophobie, auch unter der Substratoberfläche
- starke Antihafteigenschaften
- Easy- to- clean Effekt im Hinblick auf Ablagerungen von Luftverschmutzungen
- hervorragende Abrasionsbeständigkeit
- steinverfestigend
- Aushärtung bei Raumtemperatur
- absolut hochdruckreinigerfest
- hohe Effizienz durch sparsamen Verbrauch
- hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- absolute Frostbeständigkeit
- kein Schmutz, der durch Wasser in das Porensystem hineingesaugt werden kann
- einfache Reinigung
- keine Rissbildung durch Eis
- 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, wird die Steinimprägnierung je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 1- 2 mal gleichmäßig aufgetragen. 1h nach Aufbringen ist die Imprägnierung soweit stabilisiert, dass die Fläche mit sauberen und weichem Schuhwerk begebar ist. Die volle Wirkung setzt nach 48 Stunden ein.

Verbrauch: Manuell und Industriell: zwischen 30 und 500 ml/m², abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Hinweis: Nicht bei Regen oder Wind applizieren.

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 Originalgebinde mindestens 2 Jahre.

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