



Steinimprägnierung nasseffekt NEU

Die Steinimprägnierung nasseffekt bildet eine geringe Nanometer dünne, chemisch und mechanisch sehr beständige Oberfläche, welche die Festsetzung von Schmutzpartikeln, Öl, Kalk oder Fugenmörtel in den Mikroporen der Oberfläche verhindert. Trotz dieser optimalen Schutzfunktion bleibt die Atmungsaktivität der Oberfläche erhalten.

Anwendungsbereiche:

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

Anwendung:

Nach gründlicher Vorreinigung mit unserem Produkt Intensivreiniger alkalisch oder Intensivreiniger sauer und vollkommenem Austrocknen der Oberfläche, wird die Lakosa Steinimprägnierung nasseffekt durch kreisende Bewegungen mit einem sauberen Papier-, Leinen- oder Mikrofaser Tuch aufgetragen. Die Steinimprägnierung nasseffekt muss rückstandsfrei auspoliert werden. Bei größeren Flächen kann auch eine handelsübliche Poliermaschine benutzt werden. Eine vollständige Aushärtung ist bei Raumtemperatur nach 24 h abgeschlossen. Innerhalb dieser Zeit, sollten die behandelten Flächen nicht begangen, oder 48 h nicht gereinigt werden.

Die Steinimprägnierung nasseffekt darf keiner großen Hitze ausgesetzt werden.

Verbrauch:

5 - 10 ml pro m², abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Nachreinigung:

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

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

Inhaltsstoffe: Zubereitung aus hybriden Materialien

Lagerstabilität: Im ungeöffneten Originalgebinde 2 Jahre ab Lieferung.

Lager- / Transporttemperatur: +3 bis +30°C vor Frost schützen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

