

Gneis (außen)

z. B. Luserna Gneis, Maggia Gneis, Silver Stripe

Pflegeanleitung

Gneise sind mittel- bis grobkörnige Umwandlungsgesteine aus Tiefengesteinen (z.B. Granit) und Sedimenten. Die Farbnuancen "grau" und "mixcolor" bieten eine faszinierend zeitlose Optik. Dieser unverwüstliche harte Stein wird nach wie vor den höchsten Ansprüchen gerecht, die man an ein Naturmaterial haben kann. Fleckempfindlichkeit wird mit der richtigen Behandlung vorgebeugt.

Schritt 1: Die Bauendreinigung

Lithofin MN Zementschleierentferner schafft eine klare, saubere Oberfläche.



- Produkt im Verhältnis 1:10 mit Wasser mischen
- Lösung auf Boden verteilen und bürsten. Dann aufwischen
- Mit klarem Wasser gut nachwaschen
- Trocknen lassen

Hinweis: Stets Vorversuch durchführen, da einige Steine mit Mattierung und Verfärbung reagieren können.

Schritt 2: Die Schutzbehandlung

Die wasserbasierende Spezialimprägnierung Lithofin FLECKSTOP >W< schützt gegen Wasser, Öl und Fett.



- Produkt in Wanne oder Eimer umfüllen
- Mit breitem Flächenpinsel oder -bürste gleichmäßig auftragen
- Überschüsse, Streifen, Pfützen verteilen bzw. entfernen
- Ca. 45 Min. trocknen lassen, nicht begehen

Hinweis: Die Fläche muss vor der Behandlung sauber, fleckfrei und vollständig ausgetrocknet sein. Die Oberflächentemperatur sollte zwischen 10 und 25°C liegen. Nach der Behandlung Fläche 24 Std. vor Feuchtigkeit schützen.

Schritt 3: Die Unterhaltspflege

Lithofin MN Grundreiniger entfernt auch hartnäckige Allgemeinverschmutzungen – Einsatz nach Bedarf.



- Produkt mindestens 1:3 mit Wasser verdünnen
- Fläche nassfeucht bürsten und 1x mit Wasser nachwischen

Hinweis: Gegen Grünbeläge die Fläche einmal jährlich mit Lithofin ALLEX (Verdünnung 1:10) einsprühen.

Gneis (außen)

Pflegeanleitung

Schutzbehandlung gebrauchter und verschmutzter Flächen

Die Schutzbehandlung eines bereits benutzten Belages erfordert eine sehr sorgfältige Vorreinigung.

- Lithofin MN Außenreiniger* mit Gartensprühgerät auftragen und 10-15 Minuten (bei starken Verunreinigungen über Nacht) einwirken lassen. Bei nur leichtem Allgemeinschmutz verwenden Sie Lithofin MN Grundreiniger (min. 1:3 verdünnt).
- Danach gut durchbürsten (Schrubber oder Bürstmaschine).
- Mit sauberem Wasser 1-2x nachwaschen oder abspülen, bis alle Reinigerreste vollständig entfernt sind.
- Nach einigen Tagen Trocknungszeit können Sie die Schutzbehandlung wie auf Seite 1 beschrieben durchführen.

Weitere Angaben zur Schutzbehandlung

- Eine Oberflächenbehandlung verbessert die Gebrauchseigenschaften von Naturstein. Dadurch entstehen weniger Flecken bzw. sind Flecken und andere Verunreinigungen leichter entfernbar.
- Imprägnieren mit Lithofin FLECKSTOP »W« (auf Wasserbasis) ergibt einen optimalen Schutz gegen Flecken, ohne die Oberfläche zu verändern.
- Lithofin FLECKSTOP >W< kann auch vor der Verfugung eingesetzt werden. Dadurch lassen sich Fugenmaterialreste besser entfernen.
- Wiederholung der Behandlung nach ca. 2-3 Jahren empfohlen.

Wichtig:

- Vorher Probefläche anlegen. Nicht saugfähige oder feuchte Flächen können nicht imprägniert werden.
- Produkt gleichmäßig auftragen, keine Pfützen oder Streifen antrocknen lassen.
- Produktüberschuss von der Oberfläche sorgfältig und restlos abwischen.
- Bei in Splitt oder Sand verlegten Belägen vor der Verlegung die Rückseite mit Lithofin FLECKSTOP
 >W< behandeln, um spätere Verfärbungen durch Nässestau zu vermeiden.

Entfernen spezieller Verunreinigungen

Zementschleier, Bauschmutz, Kalkablagerungen, flächige	Lithofin MN Zementschleier- und Rostentferner
Rostverfärbungen	
Rostflecken	Lithofin Rost-EX
Teer, Wachs, Holzlasuren, Öl, Fettschmutz	Lithofin LÖSEFIX
Tiefsitzende Ölflecken	Lithofin OIL-EX
Rutschige Grünbeläge (auch vorbeugend)	Lithofin ALLEX*
Pflanzliche Verfärbungen, Verunreinigungen und andere	Lithofin MN Auβenreiniger* oder Lithofin MN
schwarze Ablagerungen	Steinrein >S<*

Wichtige Hinweise

- Bitte beachten Sie die ausführlichen Gebrauchsanleitungen auf der Verpackung.
- Jeder Gneis wird von säurehaltigen Substanzen wie Essig, Zitronensaft, Ketchup, Wein, Sekt, säurehaltigen Reinigern etc. angegriffen. Vermeiden Sie den Kontakt mit diesen Stoffen.
- Gneise sind im Außenbereich ständig den Witterungseinflüssen ausgesetzt und bleichen deshalb aus. Auffällig ist dieses Verhalten besonders bei den sehr farbkräftigen Gneisen und/oder teilüberdachten Flächen.
- Biozidprodukte sicher verwenden. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.

Diese Information entstand in Zusammenarbeit mit LITHOFIN AG, 73240 Wendlingen und beruht auf Praxiserfahrungen und Labortests. Dennoch können diese Angaben nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle oder auf einer übrig gebliebenen Fliese vorher auszuprobieren. (InfoKSVGranit-D11.18sz)