

Produkte zum Schützen und Pflegen

Lithofin MN Grundschutz

Imprägnierung mit hervorragender Wirkung auf saugfähigem Natur- und Betonwerkstein. Schützt gegen Wasseraufnahme, Durchfeuchtung und verringert die Verschmutzungsneigung.

- gebrauchsfertig
 - lösemittelhaltig
 - atmungsaktiv
 - für innen und außen
 - viele Jahre wirksam
 - unsichtbar, ohne Glanz
- Ergiebigkeit: ca.7-15m²/L
 Verpackung: 1L

20,90 €/L



Lithofin MN Fleckstop

Die Spezialimprägnierung schützt saugfähige, fleckempfindliche Natur- und Betonwerksteinbeläge optimal gegen Flecken. Verhindert weitgehend das Eindringen von Öl, Fett und Wasser und erleichtert die weitere Unterhaltspflege. Erforderlich in Küche, Bad. • auch für polierte Flächen

- gebrauchsfertig
 - für innen und außen
 - ohne Glanz
 - mit Langzeitwirkung
 - lösemittelhaltig
- Ergiebigkeit: ca.7-15m²/L
 Verpackung: 1L

39,00 €/L



Lithofin FLECKSTOP >W<

Wassergelöste Spezialimprägnierung

Schützt saugfähige Natur- und Betonwerksteinbeläge gegen Flecken. Verhindert weitgehend das Eindringen von Öl, Fett und Wasser und erleichtert die weitere Unterhaltspflege. Bevorzugter Einsatz in Bereichen, wo Gerüche und Lösemitteldämpfe stören.

- auch für polierte Flächen
 - gebrauchsfertig
 - für innen und außen
 - ohne Glanz
 - lösemittelfrei
 - geruchlos
- Ergiebigkeit: ca.10-20m²/L
 Verpackung: 1L

33,50 €/L



Lithofin Fleckstop PLUS

Imprägnierung mit Farbvertiefer

macht saugfähige Steinflächen farbkraftig, öl- und wasserabweisend und schützt gegen Flecken

- besonders geeignet für raue Flächen
 - für innen und außen
 - mit Langzeitwirkung
 - lösemittelhaltig
- Ergiebigkeit: ca.6-15m²/L
 Verpackung: 1L

41,50 €/L



Lithofin MN Farbvertiefer

Zur Verbesserung des Aussehens von Belägen aus rauem, saugfähigem Natur- und Betonwerkstein. Belebt die Farben und vertieft die Struktur, macht wasser- und chmutzabweisend.

- gebrauchsfertig
 - für innen und außen
 - ohne Glanz
 - lösemittelhaltig
 - ideal für Betonwerksteinplatten
- Ergiebigkeit: ca.7-15m²/L, Verpackung: 1L

21,90 €/L

