



# SLATE LITE

## the future of stone.



### DATENBLATT: SLATE-LITE PERLSCHUTZ

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

---

SLATE-LITE PERLSCHUTZ ist eine gebrauchsfertige, witterungsbeständige und vergilbungsfreie Imprägnierung auf Basis hochwertiger, modifizierter organischer Wirkstoffe. Das Produkt wird durch die Kapillarkräfte des Steins aufgenommen, ohne jedoch die Poren zu verschließen. Dadurch ergibt sich ein ausgeprägter Abperleffekt und eine öl- und fettabweisende Wirkung. Nach Aushärtung ist die Imprägnierung bei Kontakt mit Lebensmitteln gesundheitlich unbedenklich.

#### ANWENDUNGSGEBIETE

---

Wände im Innen- und Außenbereich, ebenfalls geeignet für Nassbereiche wie Dusche & Bad.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

---

Die zu verarbeitende Fläche muss sauber, trocken sowie staub- und fettfrei sein. Vor dem Beginn der Arbeiten empfiehlt es sich, eine Musterfläche anzulegen um Farbtonvertiefung, Materialverbrauch und Wirksamkeit der Imprägnierung zu testen. Vor Gebrauch die Imprägnierung gut schütteln. SLATE-LITE PERLSCHUTZ mit einer Kurzflorrolle gleichmäßig in einem dünnen Film im Kreuzverfahren auftragen. Nach ca. 20 Minuten bzw. bevor die Imprägnierung vollständig an der Oberfläche getrocknet ist, den nicht vom Stein aufgenommenen Überschuss mit einem geeigneten Lappen oder fusselfreiem Tuch abwischen, um Flecken- und Schlierenbildung zu vermeiden. Die wasser- und ölabweisende Wirkung entwickelt sich nach wenigen Minuten, die volle Wirksamkeit nach 2-3 Stunden. Ausreichend lange trocknen lassen. Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Mehrfacher Auftrag erhöht die Schutzwirkung. Bei Anwendung im Lebensmittelbereich ist eine ausreichende Auslüftung von 2-3 Tagen erforderlich.

#### TECHNISCHE DATEN UND HINWEISE

---

REICHWEITE: ca. 18 m<sup>2</sup> pro Liter bei einmaligem Auftrag  
Schnelle Schutzwirkung, UV-BESTÄNDIG und LEBENSMITTELUNBEDENKLICH  
Mittlere FARBTONVERTIEFUNG abhängig vom Dekor  
FARBE: Transparent, farblos  
DICHTe: ca. 0,78 g/cm<sup>3</sup>  
VERARBEITUNGSTEMPERATUR: 15-25 °C. Unter 15°C Eindickungsgefahr, durch Erwärmen auf ca. 20°C wird das Produkt wieder homogen und flüssig.  
Vor Regen schützen bis vollständig ausgehärtet.  
Ungeeignete oder aggressive Reiniger können die Imprägnierung zerstören. Auch imprägnierte Flächen sind bei langer Einwirkzeit von aggressiven Substanzen gefährdet für Fleckenbildung. Verschmutzungen stets sofort entfernen, um Fleckenbildungen zu vermeiden.  
Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.