



surface protection

STONE PROTEC

Steinimprägnierer für innen und außen

Eigenschaften

STONE PROTEC ist ein gebrauchsfertiger, **lösungsmittelhaltiger** Steinimprägnierer. Die verwendeten Lösungsmittel sind frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen. **STONE PROTEC** dringt tief in die Poren und Kapillaren des Steins ein, trocknet schnell ab und ist danach begehbar. Je nach Saugfähigkeit des Steins sind 1 – 4 Aufträge bis zur Sättigung erforderlich. Die hydrophobe und oleophobe Wirkung entwickelt sich mit der Austrocknung. Nach 48 Stunden ist **STONE PROTEC** vollkommen durchgehärtet und belastbar.

STONE PROTEC beeinträchtigt nicht die Dampfdiffusionsfähigkeit des Steins. Mit **STONE PROTEC** behandelte Steinflächen behalten ihr natürliches Aussehen und sind langanhaltend geschützt. Verschmutzte Reinigungsflotten wie auch Fette und Öle können nicht in den Stein eindringen und sind daher leicht entfernbar. **STONE PROTEC** ist alkali- und UV-beständig und vermindert Salzausblühungen, Moos- und Algenbewuchs, Schimmelbildung und Witterungs- und Frostschäden.

Produktzusammensetzung

Imprägniermittel, wasserunlösliche Lösungsmittel.

Anwendungsbereich

Zur Imprägnierung neu verlegter oder alter, gründlich gereinigter, wachs- und fettfreier, trockener Naturstein-, Kunststein- und Keramikböden mit porösen oder saugfähiger Oberfläche wie z.B. Feinsteinzeug, Granit, Porphy, Gneis, Marmor, Sandstein, Agglomeratstein, Betonwerkstein, Klinker, Tonziegel, Beton und Betonanstrich.

Anwendung

Nach der Verarbeitung gut durchlüften, nicht rauchen.

Steinimprägnierung

Verarbeitungstemperatur (Untergrund) + 5 ° C bis + 25 ° C. Begehbar nach 1 Stunde. Trockenzeit bis zur vollen Belastbarkeit max. 48 Stunden bei + 20 ° C und 65 % rel. Luftfeuchte. **STONE PROTEC** pur auf die Bodenfläche geben und sofort mit dem Flachmopp gleichmäßig dünn verteilen. Je nach Saugfähigkeit des Bodens sind 1 bis 4 Aufträge im Abstand von je ca. 30 Minuten erforderlich.

Überschüssiges **STONE PROTEC**, das nach 15 Min. nicht in die Fläche eingedrungen ist, muss mit dem Gummiwischer vollständig von der Fläche entfernt werden. Ansätze durch Nachwischen mit trockenem Moppbezug verstreichen. Nach einer Trocknungszeit von 24 Stunden ist eine Entfernung der klebrigen Rückstände von der Fläche nicht mehr möglich.

Verbrauch pro qm 5 – 500 ml je nach Saugfähigkeit

Stand: 15.01.2020 – Technische Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EG – Sicherheitsdatenblatt

Foerg surface protection – Lisztstrasse 4 – 71277 Rutesheim

Tel: +49 (0) 07152 351 400 – Fax.: + 49 (0) 07152 351 401 – www.foerg-hc.de info@foerg-hc.de