

# Imprägnierung / Facade Protection **STONE CARE**



## 1. Eigenschaften

"STONE CARE" ist eine milchweiße, wasserverdünnbare Silikonemulsion mit geringem Zusatz von Lösungsmittel, die als Mittel zur Flächenhydrophobierung von STEGU®- Aussenverblendern auf Betonbasis, STEGU®- Innenverblendern auf Gipsbasis, Abdecksteinen, Gipsbausteinen, Porenbeton, Betondachsteinen, Kalk-Zementputzen sowie in einigen Fällen auch Acrylputzen eingesetzt wird.

## 2. Anwendung

Grundbedingung für eine sachgemäße Imprägnierung ist entsprechende Vorbereitung der Oberfläche. Die Oberfläche sollte gleichmäßig porös, trocken, sauber und vor allem fettfrei sein. Die STEGU®- Aussenverblender auf Betonbasis konservieren Sie bitte am besten zusammen mit der Fuge, mindestens 7 Tage nach Abschluss der Arbeiten. Neuer Zement-Kalkputz und Acrylputz sowie Beton sollte nicht früher als nach 21 – 28 Tagen vom Abschluss der Bauarbeiten imprägniert werden. Die Flächen, die mit Mörtel oder PCC-Spachtelmassen nachgebessert wurden, dürfen erst nach Ablauf von 6 Tagen imprägniert werden. Es wird empfohlen, die Imprägnierungsarbeiten nur bei trockenem Wetter sowie bei Temperaturen von +5 bis +30°C durchzuführen. Vor Arbeitsbeginn sollten alle nicht zu imprägnierenden Flächen (z.B.: Glasscheiben, Metall-, Holzteile, polierte Steine u.ä.) sorgfältig gesichert werden. Werden die Flächen verschmutzt, sind Sie sofort mit Lackbenzin zu reinigen.

## 3. Imprägnierung

Die Imprägnierung kann aufgesprüht oder mittels Pinsel aufgetragen werden. Dies hängt von der Aufnahmefähigkeit und der Struktur des Materials ab. Es wird empfohlen, die Imprägnierung zweimal in kurzen Zeitabständen mit der Methode "feucht auf feucht" (zweite Schicht sollte umgebungstemperaturabhängig und je nach Porosität des Materials aufgetragen werden – nicht später als nach Ablauf von 30 Minuten, d.h. solange die Fläche feucht bleibt) durchzuführen. Die imprägnierte Fläche sollte genau und gleichmäßig getränkt werden.

## 4. Ergiebigkeit

Der Verbrauch des Mittels hängt von der Aufnahmefähigkeit des zu imprägnierenden Materials und der Auftragungstechnik ab und beträgt von 2 bis 6 m<sup>2</sup> von 1. Liter des Mittels bei zweifacher Imprägnierung.

## 5. Lagerung

Das Mittel ist in Originalverpackung, in überdachten und trockenen Räumen bei Temperaturen von +5 bis +30°C aufzubewahren. Garantiezeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum.

## 6. Hinweise

R52/53 – Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R67 – Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S2 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

R65 – Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

S23 – Dampf nicht einatmen

S 24 – Berührung mit der Haut vermeiden

S 25 – Berührung mit den Augen vermeiden

S61 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.