

Wasserbasierende Lösung zur Veredelung von Beton und Stein

Tilan WL Stein und Betonversiegelung

Einsatzgebiete: Es zeichnet sich durch gutes Eindringvermögen in offenporigen und saugenden Untergründen wie z. B: Stein, Klinker, Beton, Gasbeton, Naturstein, Terrakotta, Sandstein, Waschbeton, Naturgrabsteinen. Beugt auf Stein Wetterverwitterungen vor. Entzieht Moosen und Grünbelag den Haftgrund

Erleichtert reinigen von behandelten Oberflächen Schützt Stein und Beton Untergründe langfristig vor Wasser Öl und Fett. Lange Beständigkeit und Schutzwirkung Lieferform 1 – komponentig Verdünnung : keine Ergiebigkeit : 500 bis 1000 ml pro qm. Der praktische Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenrauigkeit und vom Applikationsverfahren.

Verarbeitung: Vor Aufbringen der Emulsion ist in jedem Fall eine Grundreinigung mit Steinreiniger SR 10 durchzuführen, um die Haftung des Schmutzfilmes sicherzustellen. Auch Reinigungsmittelreste müssen entfernt werden. Die Versiegelung kann durch aufsprühen, aufwalzen, aufpinseln oder mit der Bürste aufgetragen werden.

Die Verträglichkeit sollte in jedem Fall auf einer unauffälligen Stelle geprüft werden.

Trocknung benötigt mindestens 4 Stunden. Bei hoher Luftfeuchte und niedriger Umgebungstemperatur ist mit einer Verlängerung der Aushärtezeit bis zu 24 Stunden zu rechnen.

Wirknachweis durch Tropftest: Wasser soll auf der gesamten Fläche tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden.

Schutzmaßnahmen: Tilan WL darf nicht in die Hände von Kindern geraten.

Verpackung: Kunststoffkanister 20 Liter 5 Liter 10 Liter Gebinde

Lagerung: Tilan Imprägnierung WL ist in verschlossenen Gebinden und im Temperaturbereich von +3° C bis 30° C längere Zeit haltbar. Durch Frost und Hitze wird die Emulsion unbrauchbar. Auch die Vermischung mit anderen Chemikalien ist zu vermeiden.

Vertrieb Bauchemiehandel Ernst Meister 52249 Eschweiler Friedhofsweg 2 Tel. 02403 8390 539 ernstmeister1@outlook.de

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangenen technischen Merkblätter ungültig. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen nach bestem Wissen und entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand. Die Angaben sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsgeschäft. Wie empfehlen dem Anwender, eine Probereinigung auf den entsprechenden Flächen durchzuführen, um die örtlichen Gegebenheiten berücksichtigen zu können. Stand November 2018