

Technisches Merkblatt

EverTop by Evercrete Corporation ist eine Tiefenimprägnierung zum Schutz von Beton, Naturstein und Ziegel, die bis zu 25mm in die Baustoffstruktur eindringt. Es wirkt wasserabweisend und bietet daher der Oberfläche einen exzellenten Schutz gegen Flüssigkeiten, Verwitterung, Flecken, Schimmel, Algen etc.

Produktbeschreibung

EverTop ist ein umweltfreundliches, auf einer Kaliumwasserglaslösung mit einem speziellen Katalysator basierendes Imprägnierungsmittel, welches die Lebensdauer von Beton, Naturstein, Sandstein, Marmor, Granit, Ziegel wesentlich erhöht. **EverTop** schützt vor der Witterung, der sie tagtäglich ausgesetzt sind. **EverTop** hat keinen Einfluss auf die physikalische Beschaffenheit der Oberfläche, so dass eine klare, natürliche, wasserabweisende Oberfläche bestehen bleibt.

Eigenschaften

- CE-Kennzeichnung nach ÖN EN 1504-2
- **EverTop** schützt gegen Frost- Tauzyklen
- **EverTop** dringt tief in die Baustoffoberfläche ein und lässt den Baustoff aber dampfdiffusionsoffen
- **EverTop** verbindet sich in einer chemischen Reaktion mit dem Baustoff und kann daher nicht abblättern
- **EverTop** ist UV resistent, wasserlöslich, farblos, geruchlos und ungiftig
- **EverTop** verringert durch die wasserabweisende Wirkung die Bildung von Schimmel, Pilzen, Algen und Wasserflecken und schützt vor Abwitterung. Nach ca. 8-10 Jahren kann die Anwendung wiederholt werden.

Anwendung

EverTop wird überall dort eingesetzt, wo starke Umwelteinflüsse auf das Gewerk einwirken. **EverTop** kann bei Naturstein, Marmor, Granit, Ziegel, Fassaden, Sandstein, Mauerwerke etc. eingesetzt werden. Bei Böden ist darauf zu achten, dass keine übermäßige Applikation erfolgt, da sonst eine Verglasung der Oberfläche entsteht.

Gefahrenhinweise

Nicht auf Glas, glasierten Ziegeln oder Fliesen, bzw. Aluminium und Metalle anwenden.

Bei versehentlichem Kontakt schnellstens mit klarem Wasser abspülen. Spritzer in die Augen oder langzeitigen Hautkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Niemals in Trinkflaschen abfüllen, da **EverTop** durch seinen farb- und geruchlosen Zustand leicht mit Wasser verwechselt werden kann. Die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten sind den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Zu beachten

Die nachstehenden Angaben sowie die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beruhen auf

unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen, kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Generell gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

PRODUKTDATEN

EverTop by Evercrete Corporation -

Tiefeindringende Imprägnierung zum Schutz von Beton, Ziegel und Naturstein

Farbton: Farblose, klare Flüssigkeit

Liefereinheit: VP 18,925L Kübel od. 1L Flasche

Lagerzeit: Vom Tag der Produktion mindestens 12 Monate

Flammpunkt: Nicht brennbar

Geruch: geruchlos

Toxizität: ungiftig

Wasserlöslichkeit: zu 100 %

Spez. Gewicht: 1,04

Lagerbedingungen: in original verschlossenen Gebinden trocken, kühl und frostfrei lagern. Ein Einfrieren fügt dem Produkt keinen Schaden zu. Tauen Sie es jedoch vor Verwendung auf.

Umgebung- und Material- Temperatur mindestens + 5° C.

Anwendung

Der Verbrauch ist immer von der Güte, Zustand, Dichte etc. des zu imprägnierenden Baustoffes abhängig und kann variieren (0,15 bis >0,80 ltr./m²).

EverTop kann bei übermäßiger Anwendung eine leichte Farbveränderung der Oberfläche bewirken, daher bitte immer zuerst eine kleine Testfläche anlegen.

Am besten mit Pinsel oder sonst auch Niederdruckspritze oder Rolle verwenden. Nicht mit Wasser verdünnen. Das Produkt ist gebrauchsfertig. Das Gewerk muss komplett mit **EverTop** gesättigt sein.

Die zu behandelten Flächen sollten komplett trocken und sauber sein von Ölen, Beschichtungen, Farben und Staub. Es soll bei Abschluss der Behandlung kein **EverTop** mehr auf der Oberfläche stehen bleiben (speziell bei Böden), da es sonst zu einer Verglasung auf der Oberfläche kommt, die schwer zu entfernen ist. Bitte schützen Sie alle nicht zu behandelten Flächen. Überschüssiges **EverTop** kann als weißes, trockenes Pulver auf der Oberfläche bleiben, entfernen sie es mit einem trockenen Stofftuch. Arbeitsmaterial ist mit Wasser zu reinigen.