



PRODUKTANLEITUNG

KARTENAUSGABEDATUM : 16.10.2018

KARTENKORREKTUR: 16.10.2018

Seite: 1/2

ECO HYDRO SIL

www.hypertectum.de

ECO HYDRO SIL

Innovatives Imprägnierungsmittel auf Silikat-Basis

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vor dem Auftrag muss der Untergrund saugfähig, frei von Staub, losen Partikeln, Öl, Fett und sonstigen Verunreinigungen. Kreide und sandige Stoffe sollten vor der Imprägnierung mit einem leistungsstarken Industriestaubsauger entfernt werden. Beschichtungen und/oder Putze sollten entfernt werden. Beton und andere Zementuntergründe müssen ein mindestens 2 Tage alt sein.

APPLIKATION

ECO HYDRO SIL sollte unverdünnt durch Sprühen, Streichen oder Rollen auf den Untergrund aufgetragen werden. Das Produkt sollte in mindestens zwei Schichten (Nass-in-Nass) aufgetragen werden. Jede Anwendung muss vollständig in den Untergrund eindringen. Die Anwendung sollte wiederholt werden, bis der Untergrund gesättigt ist, und der Überschuss sollte entfernt werden. Die behandelten Oberflächen mindestens 24 Stunden vor Regen und Feuchtigkeit schützen. Die frisch behandelten Oberflächen abdecken. Die Beschichtung ist nach 7 Tagen vollständig versiegelt.

Hinweis: Wenn Sie ECO HYDRO SIL in Kombination mit ECO HYDRO GLASS verwenden, verwenden Sie zuerst ECO HYDRO SIL. Nach ausreichender Aufnahme (die Oberfläche sollte nicht nass sein) eine weitere Schicht ECO HYDRO GLASS auftragen. Für optimale Ergebnisse sollten beide Schichten innerhalb eines Tages aufgetragen werden. Darüber hinaus sollte während der Applikation von ECO HYDRO SIL eine weitere Applikation von ECO HYDRO GLASS erwogen werden. Je nach Untergrund kann ein Überschuss eines dieser Produkte zu einer optischen Beschädigung der Oberfläche führen. Weitere Informationen über ECO HYDRO GLASS finden Sie im technischen Datenblatt ECO HYDRO GLASS.

WERKZEUGE UND REINIGUNG

Pinself, breite Bürste, Farbroller oder Sprühgerät. Sämtliches Werkzeug sollte vor und nach der Anwendung gewaschen und getrocknet werden.



KARTENAUSGABEDATUM : 16.10.2018

KARTENKORREKTUR: 16.10.2018

Seite: 2/2

ECO HYDRO SIL

www.hypertectum.de

PRODUKTANLEITUNG

ECO HYDRO SIL

Innovatives Imprägnierungsmittel auf Silikat-Basis

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung: 5 L oder 30 L Kanister

Lagerung: 12 Monate in der Originalverpackung und in trockener und kontrollierter Umgebung bei gemäßigttem Klima (nicht unter 0 ° C). Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

SICHERHEIT, ÖKOLOGIE, ENTSORGUNG

Sicherheitsinformationen zu Transport, Lagerung, Entsorgung und Ökologie finden Sie im Sicherheitsdatenblatt:

Der Hersteller garantiert die einwandfreie Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf die Art und Weise und die Bedingungen seiner Verwendung und ist nicht verantwortlich für die Arbeit eines Planers bzw. Auftragnehmers. Die hierin enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen nach dem aktuellen Stand der Kenntnisse und praktischer Erfahrung gegeben. Dies entbindet nicht von der Verantwortung für die Durchführung von Arbeiten nach den Vorschriften der Bauindustrie und den Arbeitsschutzbestimmungen. Keine unserer schriftlich oder anderweitig veröffentlichten Anweisungen oder Spezifikationen ist rechtsverbindlich, weder im Allgemeinen noch in Bezug auf Rechte Dritter, noch entbindet die Betroffenen von der Verpflichtung, geeignete Tests zur Feststellung der Eignung des Produkts durchzuführen. Weder der Hersteller noch der Vertriebspartner haften für Schäden oder Mängel, die sich aus der kombinierten Verwendung der angebotenen Produkte mit Materialien aus den Portfolios anderer Hersteller oder aus Rezeptänderungen von Käufern oder Anwendern ergeben. Wir behalten uns auch das Recht vor, den Inhalt nachfolgender Ausgaben sowohl des technischen Datenblattes als auch der Gebrauchsanweisung ohne vorherige Ankündigung an den Kunden zu ändern, und wir behalten uns das volle Recht vor, die Produkte im Rahmen ihrer technologischen Entwicklung zu ändern. Dieses Produktdatenblatt hebt auf und ersetzt das vorherige Produktdatenblatt.