

Technische Information

VEBATEC WASSER - STOP FASERVERSTÄRKT

- □ Streichbare Dichtungsmasse
- □ Faserverstärkt bis 10mm spaltüberbrückend
- □ Sofort regenfest und wasserdicht
- □ Nass in nass verarbeitbar mit: "VEBATEC WASSER STOP STREICHBAR"
- □ Anwendbar auf fast allen Untergründen

BESCHREIBUNG: WASSER – STOP FASERVERSTÄRKT ist eine streichfähige, einkomponentige, faserverstärkte, elastische, rissüberbrückende Dicht- u. Reparaturmasse auf Basis modifizierter Acrylharze. WASSER - STOP FASERVERSTÄRKT ist faserverstärkt, ohne Primer anwendbar, atmungsaktiv und UV – beständig. WASSER – STOP FASERVERSTÄRKT ist standfest und kann auf verschiedenen Untergründen verwendet werden.

ANWENDUNG: WASSER – STOP FASERVERSTÄRKT haftet auf vielen Untergründen, ist im Dach-, Wand- und Bodenbereich einsetzbar z.B.: Beton, Mauerwerk, Holz, Fliesen, Stein, Marmor, Schiefer, Schindeln, Ziegel, Kaminanschlüssen, Lichtkuppeln, Dachrinnen, Dachpappe, Bitumen, Schweißbahnen, Teer, Aluminium, Zink, Blei, Kupfer, Hart - PVC, Polycarbonat uvm.

*WASSER – STOP FASERVERSTÄRKT nicht bei nassen, saugenden Untergründen verwenden . Nicht für den dauerhaften Unterwassereinsatz geeignet. Nicht bei drückendem Wasser verwenden. Nicht geeignet für die Verwendung mit Styrodur / Styropor etc. und frischem Beton.

Durch Anwendung auf nassem, saugendem Untergrund wird Feuchtigkeit, Nässe eingeschlossen, dadurch können sich Haftungsschwierigkeiten ergeben. Bei ansteigendem Wasser und steigenden Temperaturen kann sich Wasserdruck aufbauen, der das Material vom Untergrund ablöst.

Bei nichtsaugenden Materialien z.B: Kunststoffen, Dachpappen, Bitumenbahnen, Glas, Metalle etc wird Wasser, Feuchtigkeit, durch Aufdrücken des Materials auf den Untergrund,

beim Aufstreichen, verdrängt und eine optimale Anhaftung zum Grundmaterial kann erfolgen.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte: ca. 1,12 g/ml Verbrauch: ca. 1,5 bis 2 kg/m²

Aushärtung: (23°C / 65%RF) ca. 1 – 2 mm/Tag Bei größeren Schichtstärken und ungünstigen Klimabedingungen (Kühle Temperaturen, hohe Luftfeuchte) kann die endgültige Durchhärtung mehrere Tage bis Wochen betragen. Die technischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinträchtigt. Wird das Produkt am Ablüften gehindert, wird die Durchhärtung im ungünstigsten Fall unterbrochen.

Überstreichbar: Nach dem Aushärten.

Farbverträglichkeit im Eigenversuch testen.

Ökologische Daten: Wassergefährdungsklasse 1 -

Selbsteinstufung

Chemische Basis: Acrylharze, modifiziert, Acrylfasern,

Additive, Haftvermittler

Konsistenz: dickflüssig, standfest Farbe: ca. RAL 7038 Achatgrau nach RAL Farbfächer K7 Classic

VERARBEITUNG: Optimale Haftung bei trockenen

Untergründen. Die Haftflächen müssen staub- und ölfrei, sowie fest und tragfähig sein. Bei Bedarf vorher abschleifen. Metalle und Kunststoffe mit handelsüblichen Reinigern vorbehandeln. WASSER – STOP FASERVERSTÄRKT ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Produkt mit breitem Pinsel oder Spachtel auftragen. Sofern erforderlich eine zweite Schicht nach etwa 8 Tagen auftragen. WASSER – STOP FASERVERSTÄRKT dichtet und schützt sofort in einem Arbeitsgang. Für größere Flächen empfiehlt sich die Einlage eines Polyestervlieses. Werkzeuge mit Verdünnung reinigen.

Verbrauch ca. 1 Ltr / 1kg pro m², bei 1mm Schichtstärke.

Hinweis zur Farbe, Optik:

Zur Erzeugung des Farbtones werden unter anderem weise und schwarze Pigmente eingesetzt, die bei einer Schichtstärke von 1mm oder stärker in der Produktmatrix eingebunden sind. Bei zu geringerer Schichtstärke (Ausziehen der Beschichtung gegen null) können Pigmente sichtbar werden (Salz / Pfeffer Optik)

Beim Überstreichen von alten Beschichtungen oder dem Überstreichen von Dichtbändern, Scheibenkleber usw. kann es zu Wechselwirkungen der Inhaltsstoffe (z.B. Lösemitteln) kommen, welche die Beschichtung beschädigen, bzw unbrauchbar machen.

(Rissbildung oder Aufquellen der Beschichtung z.B.) An kleiner Stelle vorab immer eine überschaubare, kleinere Probefläche beschichten, auf mögliche Veränderungen achten, bevor die gesamte Fläche beschichtet wird.

LAGERFÄHIGKEIT: 24 Monate, zwischen + 5°C und + 25° C in ungeöffneten Originalgebinden.

Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

LIEFERFORM: Gebinde: 0,84kg Gebinde: 2,8kg

SICHERHEITSHINWEISE: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Produkt ist entzündlich, von Zündquellen fernhalten. Berührung mit der Haut, Augen, Schleimhäuten vermeiden. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Dämpfe können Schläfrigkeit u. Benommenheit verursachen. Nicht rauchen, Dämpfe/ Aerosol nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Geeignete Schutzhandschuhe/Schutzbrille tragen. Gebinde für Recycling restlos entleeren.

HINWEIS: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt, können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

VEBATEC- Chemische u. technische Produkte GmbH Frankfurt Straße 121 D - 63303 Dreieich-Sprendlingen
Tel: +0049 (0) 6103 / 728878 Fax: +0049 (0) 6103 / 728879
E-mail: info@vebatec.de Internet: www.vebatec.de