

# Technische Information

## VEBATEC WASSER – STOP STREICHBAR

**Einkomponentige, elastische,  
alterungsbeständige Dicht- und Reparaturmasse  
für die großflächige Anwendung**

- **Mit Pinsel oder Rolle zu verarbeiten**
- **Sofort regenfest und wasserdicht**
- **Nass in Nass verarbeitbar mit:  
„VEBATEC WASSER STOPP FASERVERSTÄRKT“**
- **Anwendbar auf fast allen Untergründen**

**BESCHREIBUNG: Einsatzbereich:** Dauerelastische, streichbare Schutz- u. Versiegelungsmasse zur Behebung von Undichtigkeiten und Schäden, für die großflächige Anwendung z.B. im Dach-, Wand- und Bodenbereich. WASSER-STOP STREICHBAR ist UV-, witterungs- und alterungsbeständig. WASSER-STOP STREICHBAR besitzt eine hohe Abriebfestigkeit und ist resistent gegen Algen, Pilze und Schimmelbefall.

**ANWENDUNGSGEBIETE:** Auf folgenden (auch nassen\*, nichtsaugenden) Untergründen: Dachpappe, Teer, Schweißbahnen, Bitumen, Faserzement, Dachziegel, Stein, Schindeln, Beton, Schiefer, Blech, Holz, Aluminium, Zink, Blei, Kupfer, Hart-PVC, Glas, Polyester, Polycarbonat uvm.

\*Nicht bei drückendem Wasser verwenden. Nicht bei nassen, saugenden Untergründen verwenden. Nicht geeignet für Styropor / Styrodur und frischem Beton.

Durch Anwendung auf nassem, saugendem Untergrund wird Feuchtigkeit, Nässe eingeschlossen, dadurch können sich Haftungsschwierigkeiten ergeben. Bei ansteigendem Wasser 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. 1,0 g/ml  
Verbrauch: ca. 1 Ltr./m<sup>2</sup>  
Aushärtung: (23°C / 65%RF) ca. 1 – 2 mm/Tag  
Bei größeren Schichtstärken und ungünstigen Klimabedingungen (Kühle Temperaturen, hohe Luftfeuchte) kann sich die Durchhärtung verzögern. Die technischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinträchtigt. Wird das Produkt am Ablüften gehindert, wird die Durchhärtung im ungünstigsten Fall unterbrochen.

Anwendungstemp: + 5°C bis + 35°C  
Überstreichbar: Nach dem Aushärten mit Acrylharzlacken  
Ökologische Daten: Wassergefährdungsklasse 1 - Selbsteinstuftung  
Chemische Basis: Acrylharze, modifiziert, Additive, Haftvermittler  
Konsistenz: dickflüssig, standfest  
Farbe: grau

**VERARBEITUNGSHINWEISE:** Optimale Haftung bei trockenen Untergründen. Untergründe müssen staubfett- ölfrei, sowie fest und tragfähig sein. Bei Bedarf vorher abschleifen. Metalle u. Kunststoffe mit handelsüblichen Reinigern vorbehandeln. WASSER STOP STREICHBAR mit Pinsel oder Rolle unverdünnt auftragen. Eine zweite Schicht kann nach 14 Tagen aufgetragen werden. Für Übergänge, größere Risse, Spalten und Nähte ist vorab mit WASSER STOP FASERVERSTÄRKT (Spaltüberbrückend bis 10mm) abzudichten. Überstreichbar mit Acrylharzlack. WASSER-STOP STREICHBAR ist mit WASSER STOP FASERVERSTÄRKT Nass in Nass verarbeitbar. Werkzeuge sind mit Lösemittel zu reinigen.

**LAGERFÄHIGKEIT:** 24 Monate, zwischen + 5°C und + 25° C in ungeöffneten Originalgebinden. Vor Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

**LIEFERFORM** Gebinde: 0,67kg  
Gebinde: 5,0 kg

**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. Die Produkthaftung behält in vollem Umfang ihre Gültigkeit.