



### optimierte Haftbrücke mit haftverbessernden Füllstoffen

- hohe Verbundfestigkeit auf saugenden, sowie glatten und dichten Untergründen

### Siegel:



### Ist in folgenden Systemen enthalten:



## Anwendungen

- Grundierung für nicht saugende und saugende Untergründe
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen

## Eigenschaften

- schnelltrocknend
- gebrauchsfertig
- sicherer Verbund von nachfolgenden Beschichtungen oder Dünnbettmörteln
- pigmentiert

## Zusammensetzung

- Bindemittelbasis: Styrol-Butadien-Basis, spezielle haftvermittelnde Quarzzuschläge

## Normen und Richtlinien

- sehr emissionsarm EC 1<sup>PLUS</sup> gemäß GEV-EMICODE



---

## Untergrund

---

### Allgemein

- Zement- und Calciumsulfatestriche, beheizt und unbeheizt
- Gussasphaltestriche
- Magnesiaestriche
- SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen, Bodenspachtelmassen
- Beton, Leichtbeton, Porenbeton
- tragfähiges Mauerwerk
- Kalk-, Kalkzement-, Zement- oder Gipsputze
- fest haftende, keramische Beläge
- Stahl, Glas
- Trockenestriche

---

### Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber und staubfrei, rissfrei und frei von Verunreinigungen oder Trennschichten sein.
- Die Belegereife des Untergrunds muss, abhängig vom nachfolgenden Oberbelag, vor dem Grundieren erreicht sein.

---

### Vorbehandlung

- Haftungsmindernde Schichten und Verunreinigungen, z. B. Staub, Sinterschichten, Ausblühungen oder Trennmittel, sorgfältig entfernen.
- Ggf. ist der Untergrund mechanisch durch Schleifen oder Fräsen vorzubereiten.
- Wasserlösliche oder lösemittelhaltige Beschichtungen, z. B. Kleberreste oder Anstriche, müssen vollständig entfernt werden.



## Verarbeitung

### Temperatur

- Nicht verarbeiten, trocknen und aushärten lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +25°C, direkter Sonneneinstrahlung und/oder starker Windeinwirkung.

### Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung

- Produkt vor Gebrauch gut aufrühren.

### Auftragen

- Produkt mit geeignetem Werkzeug, z. B. Lammfellrolle, Pinsel oder Bürste, gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
- Bei Verwendung auf saugenden Untergründen 1:1 mit sauberem Leitungswasser verdünnen.

### Trocknung / Erhärtung

- Trocknungsdauer: ca. 1 Stunde
- Die Trocknung ist abhängig von der Temperatur, relativen Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchten verzögern, hohe Temperaturen und/oder niedrige Luftfeuchten beschleunigen die Trocknung.
- Nachfolgende Beschichtung erst nach vollständiger Trocknung aufbringen.
- Verfestigung und Austrocknung durch Kratzprobe prüfen.
- Zeitangaben beziehen sich auf +15°C und 50% relative Luftfeuchte.
- Auf saugenden Untergründen können nachfolgende Beschichtungen frisch in frisch aufgebracht werden, bei nicht saugenden Untergründen, z. B. Fliesen, Stahl, Glas, GFK usw. muss die Trocknungszeit eingehalten werden.

### Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Hinweise

- Nicht zur nachfolgenden Beschichtung mit lösemittelhaltigen Produkten geeignet.
- Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

## Lieferform

- 5 kg/Eimer, 10 kg/Eimer

## Lagerung

- kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



## Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch: ca. 50 - 250 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- Die Verbrauchsmenge ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrunds und des Auftragsverfahrens. Genauen Wert durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Technische Daten

<b>Farbe</b>	blau pigmentiert
<b>Dichte</b>	1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	ca. 8
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 60 Minuten

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

## Sicherheits- und Entsorgungshinweise

### Sicherheit

- Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unter [www.strasser-systeme.de](http://www.strasser-systeme.de).

### GISCODE

- D1 (Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe)

### Entsorgung

- Restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
- Produktreste können gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen) entsorgt werden.

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Service-Hotline Tel. +49 541 601-235. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht vor eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.