



### schnelltrocknende Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe

- bereits nach ca. 30 Minuten überarbeitbar
- universell einsetzbar
- lösemittelfrei

#### Siegel:



## Anwendungen

- universell auf saugenden Untergründen einsetzbar
- im bauaufsichtlich geprüften System P-1201/051/17 MPA-BS mit strasser Abdichtungen DIGHT DA Dispersionsabdichtung
- zur Regulierung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen
- zur Verbesserung des Haftverbundes
- auf grob- und feinporigen Untergründen
- unter keramischen Fliesen-, Platten- und Naturwerksteinbelägen, Ausgleichsmassen und strasser Verbundabdichtungen einsetzbar
- im Wand- und Bodenbereich
- für innen und außen

## Eigenschaften

- sehr emissionsarm EC 1<sup>PLUS</sup> gemäß GEV-EMICODE
- schnelltrocknend
- dispersionsbasiert
- dampfdiffusionsoffen
- verbessert die Haftung
- schützt strasser Fliesenkleber und Bodenausgleichsmassen vor zu schneller Wasserentzug
- verlängert die Klebeoffene- und Korrigierzeit von strasser Fliesenklebern
- milchig beim Auftragen, wird transparent beim Trocknen



---

## Zusammensetzung

- Materialbasis: Kunstharzdispersion

---

## Untergrund

### Allgemein

- Zement- und Calciumsulfatestriche, beheizt und unbeheizt
- Hinweis: auf Calciumsulfatestrichen dürfen Fliesen- und Naturwerksteinbeläge bis zu einer Fläche von  $\leq 0,36\text{m}^2/\text{Fliese}$  und einer Kantenlänge von  $\leq 90\text{ cm}$  in der Kombination mit der strasser Grundierung PRIM DG-S Dispersionsgrundierung schnell und den strasser Fliesenklebern FLEX FKT Flexkleber Turbo oder FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell verlegt werden. Zum Ausgleichen auf Calciumsulfatestrichen ist die Kombination mit der strasser Grundierung PRIM DG-S Dispersionsgrundierung schnell und den strasser Ausgleichsmassen PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell oder PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell möglich.
- SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen, Bodenspachtelmassen
- Beton, Leichtbeton, Porenbeton
- tragfähiges Mauerwerk
- Kalk-, Kalkzement-, Zement- oder Gipsputze
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Zementfaserplatten

---

### Beschaffenheit / Prüfungen

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

---

### Vorbereitung

- Haftungsmindernde Schichten und Verunreinigungen, z. B. Staub, Sinterschichten, Ausblühungen oder Trennmittelrückstände mit geeigneten Maßnahmen sorgfältig entfernen.
- Ggf. ist der Untergrund mechanisch durch Schleifen oder Fräsen vorzubereiten.

---

## Verarbeitung

### Temperatur

- Nicht verarbeiten und austrocknen lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter  $+8^\circ\text{C}$  und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über  $+35^\circ\text{C}$ , direkter Sonneneinstrahlung und/oder starker Windeinwirkung.

---

### Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung

- Vor Gebrauch im Originalgebinde gut schütteln.



## Auftragen

- Mit geeignetem Werkzeug, z. B. Rolle, Pinsel, Bürste oder Spritze gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und einarbeiten.
- Im Bodenbereich Pfützenbildung vermeiden.
- Bei extrem stark saugenden Untergründen kann ein zweiter Auftrag "frisch in frisch" erfolgen, sobald der vorangegangene Auftrag in den Untergrund eingezogen ist.

## Trocknung / Erhärtung

- Trocknungsdauer: ca. 30 Minuten
- Die Trocknung ist abhängig von der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchten verzögern, hohe Temperaturen und/oder niedrige Luftfeuchten beschleunigen die Trocknung.
- Zeitangaben beziehen sich auf +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit.
- Eine Überarbeitung ist möglich, wenn die gesamte Fläche transparent aufgetrocknet ist und die Oberfläche nicht mehr klebrig ist.

## Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Hinweise

- Angrenzende Flächen und Bauteile sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

## Lieferform

- 1 kg/Flasche
- 5 kg/Kanister
- 200 kg/Fass

## Lagerung

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.
- Original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

## Verbrauch

- Verbrauch: ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> je nach Art und Beschaffenheit 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>	milchig
<b>Dichte</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	ca. 3 – 4
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 30 Minuten

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen 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

- Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.
- Ausgetrocknete 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 von 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.