

## wasserverdünnbarer Dispersionstiefengrund für saugende Untergründe

- universell einsetzbar
- wasserverdünnbar
- hohe Eindringtiefe

### Siegel:



### Ist in folgenden Systemen enthalten:



## Anwendungen

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

## Eigenschaften

- normal trocknend
- hohe Eindringtiefe
- dispersionsbasiert
- verbessert die Haftung
- schützt strasser Fliesenkleber und Bodenausgleichsmassen vor zu schneller Wasserentzug
- verlängert die Klebeoffene- und Korrigierzeit von strasser Fliesenklebern
- eingefärbt

## Zusammensetzung

- modifizierte Polymerdispersion



---

## Untergrund

---

### Allgemein

- Zementestriche, beheizt und unbeheizt
- Calciumsulfatestriche, beheizt und unbeheizt, nur in Verbindung mit strasser DICHT DA Dispersionsabdichtung
- SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen, Bodenspachtelmassen
- Beton, Leichtbeton, Porenbeton
- Kalk-, Kalkzement-, Zement- oder Gipsputze
- tragfähiges Mauerwerk
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Zementfaserplatten
- Trockenestriche

---

### Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, trag- und saugfähig, frei von haftmindernden Rückständen, Ausblühungen und Sinterschichten 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 trocknen / abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen 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.
- Auf Calciumsulfatestrichen, Trockenestrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten wird das Produkt unverdünnt aufgetragen.
- Auf zementären Untergründen kann das Produkt, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds, im Mischungsverhältnis 1:1 bis 1:2 mit sauberem Leitungswasser verdünnt werden.
- Bei stark saugenden Untergründen kann ein zweiter Auftrag "frisch in frisch" erforderlich sein.

---

### Trocknung / Erhärtung

- Trocknungsdauer: ca. 2 Stunden
- 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.

---

### Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

### Hinweise

- Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

---

## Lieferform

- 5 l/Kanister
- 10 l/Kanister

---

## Lagerung

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

## Verbrauch

- Verbrauch: ca. 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich

## Technische Daten

<b>Farbe</b>	blau pigmentiert
<b>Dichte</b>	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	ca. 9
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 2 Stunden

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.