

schnelltrocknende Quarzgrundierung für nicht saugende und glatte Untergründe

- raue und griffige Oberfläche
- hoher Haftverbund
- nassfest

Siegel:



Ist in folgenden Systemen enthalten:



Anwendungen

- universell auf nicht saugenden Untergründen einsetzbar
- auf saugenden Untergründen, unter Verdünnung mit Wasser, einsetzbar
- 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

- sehr emissionsarm EC 1^{PLUS} gemäß GEV-EMICODE
- schnelltrocknend
- rau und griffig, mit Quarz gefüllt
- verbessert die Haftung
- nassfest
- pigmentiert

Zusammensetzung

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



Untergrund

Allgemein

- Zement- und Calciumsulfatestriche, beheizt und unbeheizt
- Hinweis: auf Calciumsulfatestrichen dürfen Fliesen- und Naturwerksteinbeläge bis zu einer Fläche von $\leq 0,36\text{m}^2$ /Fliese und einer Kantenlänge von $\leq 90\text{ cm}$ in der Kombination mit der strasser Grundierung PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell und den strasser Fliesenklebern FLEX FKT Flexkleber Turbo oder FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell verlegt werden.
- Gussasphaltestriche
- Magnesiaestriche
- SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen, Bodenspachtelmassen
- Beton, Leichtbeton, Porenbeton
- tragfähiges Mauerwerk
- Kalk-, Kalkzement-, Zement- oder Gipsputze
- fest haftende keramische Beläge
- Stahl, Glas
- Trockenestriche
- Holzuntergründe
- wasserfeste und lösemittelfreie Belagsklebstoffe, wie z. B. Teppichklebstoffe

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.
- 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, stark aufgewärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.

Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung

- Produkt vor Gebrauch gut aufrühren.

Auftragen

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

Trocknung / Erhärtung

- Trocknungsdauer: ca. 1 Stunde
- 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.
- Nachfolgende Beläge erst nach vollständiger Trocknung aufbringen.
- Zeitangaben beziehen sich auf +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit.

Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

- Bei Verwendung im Aussenbereich ist die Grundierung durch das Aufbringen einer Verbundabdichtung im nachfolgenden Systemaufbau vor Durchfeuchtung zu schützen, z. B. mit strasser DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme.
- Nicht zur nachfolgenden Beschichtung mit lösemittelhaltigen Produkten geeignet.
- Angrenzende Flächen und Bauteile sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

Lieferform

- 5 kg/Eimer
- 10 kg/Eimer

Lagerung

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



Verbrauch

- Verbrauch: ca. 50 – 250 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Technische Daten

Farbe	blau pigmentiert
Dichte	1,3 g/cm ³
pH-Wert	ca. 8
Trocknungszeit	ca. 1 Stunde

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.

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.