



schnelltrocknende Quarzgrundierung für nicht saugende und glatte Untergründe

- mit haftverbessernden Füllstoffen
- zur besseren Arbeitskontrolle pigmentiert
- lösemittelfrei und geruchsarm

Siegel:



Ist in folgenden Systemen enthalten:

















Anwendungen

- im bauaufsichtlich geprüften System P-1203/388/21 MPA-BS mit strasser Abdichtung DICHT DA-P Dispersionsabdichtung Premium
- zur Regulierung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen
- zur Verbesserung des Haftverbundes
- unter keramischen Fliesen-, Platten- und Naturwerksteinbelägen, Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen einsetzbar
- auf saugenden und nicht saugenden Untergründen einsetzbar
- im Wand- und Bodenbereich
- für innen und außen

Eigenschaften

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

Zusammensetzung

■ Polymerdispersion







Untergrund

Geeignete Untergründe

- Zementestriche, beheizt und unbeheizt
- SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen, Bodenspachtelmassen
- Beton
- Porenbeton
- Kalksandstein
- Kalk-, Kalkzement- oder Zementunterputze
- Gips- oder Gips-Kalkputze
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Holzuntergründe
- fest haftende keramische Beläge
- Metalluntergründe
- wasserfeste und lösemittelfreie Belagsklebstoffe, wie z. B. Teppichklebstoffe

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.
- Wasserlösliche oder lösemittelhaltige Beschichtungen, z. B. Kleberreste oder Anstriche, müssen vollständig entfernt werden.
- Hydrophobierte keramische Beläge sind vor der Grundierung mechanisch anzuschleifen.

Verarbeitung

Temperatur

■ Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +35 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten 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.







Trocknung / Erhärtung

- Trocknungsdauer: 15 bis 30 Minuten
- Die Trocknung ist abhängig von der Temperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern, hohe Temperaturen und/oder niedrige Luftfeuchte 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 (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sind durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

Lieferform

- 1 kg/Becher
- 5 kg/Eimer
- 10 kg/Eimer

Lagerung

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.
- Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate ab Herstelldatum lagerfähig.

Verbrauch

- Verbrauch: ca. 125 250 g/m² pro Anstrich
- Die Verbrauchsmenge ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrunds und des Auftragsverfahrens. Genauen Wert durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.







Technische Daten

Farbe grün pigmentiert

 Dichte
 ca. 1,4

 pH-Wert
 9 - 10

Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +35 °C **Trocknungsdauer** ca. 15 bis 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

- Die beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.
- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.strasser-systeme.de.

GISCODE

■ M-GP01 (Grundanstrichstoffe, pigmentiert, wasserverdünnbar)

Entsorgung

- Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.
- Flüssige 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. +49 541 601-601. 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. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.

