

### Produkt:

Anwendungsfertige universell einsetzbare Grundierung auf Dispersionsbasis für das Grundieren von Oberflächen vor Herstellung einer Sichtbetonoberfläche.

### Anwendung:

- Herstellen einer Haftverbesserung von spachtelbarem Beton auf bauüblichen Untergründen wie Kalk-, Zement- oder Gipsputzen, sowie auf Beton.
- Herstellen einer Haftverbesserung von spachtelbarem Beton auf nicht saugenden Untergründen wie keramischen Belägen und geeigneten Holzwerkstoffen (z.B. MDF).

### Zusammensetzung:

Lösemittelfreie mit Quarzsand gefüllte Grundierung auf Polymerbasis.

### Eigenschaften:

Das Produkt ist grau, flüssig bis pastös, lösemittelfrei und erzeugt durch den Quarzanteil eine raue, griffige Oberfläche, welche eine ideale mechanische Haftung von spachtelbarem Beton ermöglicht. Zudem wird die Saugfähigkeit von saugenden Untergründen herabgesetzt.

### Lieferform/Lagerung:

1,4 Liter Schraubdose bzw. 3,2 Liter Eimer (Eimer ausschließlich Speditionsversand), 12 Monate trocken und frostfrei lagerbar.

### Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verunreinigungen sein. Stark saugende oder sandende Untergründe sind mit einer Tiefgrundierung vorzubehandeln.

### Verarbeitung:

Das Produkt ist gebrauchsfertig, und wird mittels Roller oder Bürste aufgetragen. Vor Anwendung ist das Produkt mit geeignetem Werkzeug (z.B. Rührstab) aufzurühren, bis eine homogene Masse entsteht.

Nachdem die Oberfläche trocken ist kann der spachtelbare Beton aufgetragen werden (bei +20°C ca. 15-60 min.).

### Technische Daten

Farbe	grau
Konsistenz	flüssig bis pastös
Verarbeitungstemperatur	+5 - +30 °C
Reichweite	ca. 135-200 ml je m <sup>2</sup>

### Hinweise:

Raue Untergründe erhöhen den Verbrauch. Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung oder Regen verarbeiten und die Wand bis zur vollständigen Durchtrocknung schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegen. Nicht unter + 5 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Bei Temperaturen > +20°C Quarzgrund-Uni kühl lagern. Keine Anwendung bei aufsteigender Feuchtigkeit im Untergrund. Das Produkt ist für die gewerbliche Anwendung.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Version: 02/2020