

# VIA Mineralgrundierung





Pigmente und Marmormehl - diese Hauptbestandteile unserer Zementmosaik- und Terrazzoplatten machen auch die VIA Farbe aus, und schließen so Boden und Wand zu einer Einheit zusammen. Die genau abgestimmten Zusammensetzungen, basierend auf unserer fundierten Materialkenntnis und jahrelanger Erfahrung mit den Werkstoffen, bilden das Qualitätsmerkmal der VIA Produkte.

Inspiriert von den einzigartigen Mustern unserer Zementmosaik- und Terrazzoplatten harmoniert die Farbpalette in sich, gibt individuellen Wandgestaltungsideen Raum und schafft einzigartige Raumatmosphären.

Für uns bei VIA steht das Produkt im Mittelpunkt, dessen Qualität und die Zufriedenheit unserer Kunden. Die Farbrezeptur soll kein Geheimnis sein, die Volldeklaration informiert Sie über sämtliche Inhaltsstoffe.

Die Farbherstellung erfolgt jeweils nach Ihrer Bestellung, die Farbe wird einzeln von uns gemischt, abgefüllt und sorgfältig kontrolliert. Jede Farbdose ist ein individuelles Produkt.

## Produktinfo

Die VIA Mineralgrundierung eignet sich zur optimalen Untergrundvorbereitung für VIA Kreide- und Mineralfarben Anstriche. Die Mineralgrundierung ist farblos, hoch atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig und tiefenwirksam und ist ohne Zusatz von organischen Konservierungsstoffen hergestellt.







#### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufschütteln.

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Neue Putze mindestens 4 Wochen durchtrocknen lassen.

Für schwach saugende Untergründe wird die VIA Mineralgrundierung 1 : 1 bis 1 : 3 mit Wasser verdünnt. Normal saugende Untergründe einmal unverdünnt grundieren. Auf stark saugende Untergründe zweimal nass in nass auftragen.

Die Grundierung darf keine glänzende Schicht bilden (nachfolgende Deckanstriche haben sonst keine Haftung). Um die richtige Einstellung zu gewährleisten, mit verschiedenen Verdünnungssätzen Probeanstriche durchführen.

Glasscheiben, Klinker, Kacheln, Marmor und Pflanzen vor Spritzern schützen. Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.

Nicht unter +8 °C verarbeiten. Auftrag mit Pinsel, Roller oder Spritzgerät. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

#### Verbrauch

2,5 Liter reichen für ca. 15 m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Inhaltsstoffe

Der VOC-Gehalt (flüchtige organische Verbindungen) unserer Mineralgrundierung liegt bei max. 5 g/l (EU-Grenzwert max. 30g/l) und entspricht der gegenwärtigen EU-Umweltgesetzgebung.

75 % Wasser, 15% Wasserglas, 10% Acrylatdispersion.







#### Sicherheitshinweis

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Spritznebel nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Das Produkt ist auf natürliche Weise alkalisch (enthält Wasserglas), deshalb Hautberührung vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer/Erdreich gelangen lassen. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen.

