

## Pigmentierte Grundierfarbe mit feinem Quarzanteil für außen, mit vorbeugendem Filmschutz gegenüber Algen und Pilzen

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Weiß pigmentiertes Spezial-Grundiermittel mit Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbewuchs für deckende Grundanstriche auf mineralischen Außenflächen, alten Kunstharzputz-Beschichtungen sowie auf tragfähigen, gleichmäßig saugenden Altanstrichen. Speziell als griffiger Voranstrich auf glatten Flächen und nachfolgenden Kunstharzputz-Beschichtungen bewährt. Auch einsetzbar im rationalen Zweischicht-System mit Dinova Fassadenfarben, die ebenfalls eine hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegen Algen und Pilze aufweisen. So schafft man Beschichtungen mit vorbeugendem Filmschutz gegen "Vergrünung".

Auch als Haftvermittler auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen beim Einsatz von DinoSil-Produkten, die am besten auch mit einer zusätzlichen FZ-Ausrüstung versehen sind, einsetzbar.

#### Eigenschaften

Wetterbeständig, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen und Pilze, scheuerbeständig, feinkörnig, gut deckend, außergewöhnlich gut haftend, schlag- und stoßfest, wasserdampfdurchlässig, alkali-beständig, spannungsarm, leicht zu verarbeiten, wasserverdünnbar.

#### Werkstofftyp

Pigmentierter Spezialhaftgrund mit feinem Quarzanteil.

#### Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/c): 40g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.

#### Glanzgrad

Matt

#### Farbton

Altweiß. Mit max. 20 % DinoColor-Vollton- und -Abtönfarben abtönbar.

#### Physikalische Kennwerte

Dichte: 1,44 kg/l

### Verarbeitungshinweise

#### Beschichtungsaufbau

Je nach Verarbeitungsweise und Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 5 % mit Wasser verdünnt.

#### Verarbeitung

Mit Pinsel, oder Rolle. Vor der Verarbeitung gut aufrühren.

#### Trockenzeit

Oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 4 bis 8, regenfest nach ca. 12 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Bei kühler und feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

#### Verbrauch

Ab 150 ml/m<sup>2</sup> auf glatten Flächen, auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

#### Lieferform

12,5-Liter-KU-Gebinde

### Untergrundvorbehandlung und Grundierung

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

#### Tragfähige Dispersionsfarben-Anstriche und Kunstharzputz-Beschichtungen

Anstrichoberfläche gut reinigen (z. B. Druckwasserstrahlen) und durchtrocknen lassen. Grundbeschichtung mit Unigrund Plus FZ. Schlussbeschichtung mit Dinova Fassadenfarben mit FZ-Ausrüstung, z. B. Silikon-Fassadenfarbe FZ oder Perlosan.

#### Flächen mit Algen-, Schimmel- bzw. Pilzbefall

Befall mechanisch gründlich entfernen, z. B. Hochdruckreinigung oder Abbürsten. Mit Dibesan-Sanierlösung einstreichen und mindestens 6 Stunden trocknen lassen.

#### Salzausblühungen

Trocken abbürsten und mit Tiefgrund LH grundieren. Für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden.

#### Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile nicht überarbeiten!

#### Hartbrandstein-, Ziegel- und Kalksandstein-Mauerwerk,

**außen**, das rissfrei verfugt sein muss und für das nur Qualitäten ohne Fremdeinschlüsse geeignet sind, muss vor Anstrichauführung Mauerwerksausgleichfeuchte haben. Durch Eisensalze, Nikotin und Ruß verseuchte Flächen mit lösemittelhaltiger Fassadenfarbe beschichten.

## Beachten

### Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

### Bitte beachten

Verarbeitung nicht unter +5 °C. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

Fassadenprodukte mit Filmkonservierung gegen Pilz- und Algenbefall bieten einen langanhaltenden, aber zeitlich begrenzten Schutz. Die Wirksamkeitsdauer der Filmkonservierung ist abhängig von den Objektbedingungen.

WGK: 1, Produkt-Code M-DF01, weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel-Nr. 080103 (Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis).

Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, 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 in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.