



SIGMA Unigrund S pigmentiert

3084GE



I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

- Produktaussage:** SIGMA Unigrund S pigmentiert, haftvermittelnde, weiß pigmentierte Grundierung für außen.
- Verwendungszweck:** Für die vorbereitende, haftvermittelnde und verfestigende Grundierung saugender mineralischer Untergründe und alter tragfähiger Beschichtungen im Außenbereich zur nachfolgenden Beschichtung mit SIGMA Fassadenfarben auf Dispersions- und Silikonharzbasis. Geeignet für die problemlösende Grundierung von WDV-Systeme mit Polystyrol-Dämmung. Für rationelle Systemaufbauten mit Grund- und Zwischenbeschichtung in einem Arbeitsgang.
- Eigenschaften:**
- lösemittelhaltig
 - unverdünnt auf WDV-Systemen einsetzbar
 - haftvermittelnd
 - verfestigend
 - leicht zu verarbeiten
 - weiß pigmentiert
 - matt
 - diffusionsfähig
 - abtönbar über SIGMAMIX-System
- Farbtöne:** Weiß und begrenzte Farbtönauswahl im Pastellbereich (Base Ln Rezepturen) über SIGMAMIX nach NCS-, RAL- und SIGMA CHROMA mischbar.
- Verpackungsgröße:** 10 l

II. TECHNISCHE DATEN

- Dichte:** 1,55 g/ccm
- Verbrauch:** Ca. 180 ml/m² bei normal saugendem, strukturfreiem Untergrund
- Trockenzeit:** Nach 12 Stunden überstreichbar bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte.
- Lagerung:** Kühl und frostfrei

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Untergrundvorbehandlung:** Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Untergrund und vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen. Beiputzstellen flutieren mit Mehrfachfluat. Mikroorganismenbefall behandeln mit SIGMA Fungisol.
- Verarbeitung:** Streichen und rollen.
Vor Gebrauch gut umrühren.
- Verarbeitungsbedingungen:** Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C und max. 80 % rel. Luftfeuchte.





SIGMA Unigrund S pigmentiert

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Systemaufbau:** Stark saugende, mürbe, sandende oder stark kreidende Untergründe sind mit SIGMA Unigrund S zu grundieren.
- Grundbeschichtung:** Mit SIGMA Unigrund S pigmentiert unverdünnt.
- Zwischen- und Schlussbeschichtung:** Mit allen SIGMA Innenwand- oder Fassadenfarben auf Dispersions- und Silikonharzbasis.
- Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit SIGMA Verdünnung 20-02 AF.
- Hinweise:** Bei Verwendung von SIGMA Unigrund S im Innenbereich kann es zu einem typischen Lösemittelgeruch kommen. Es ist auf eine regelmäßige Be- und Entlüftung der Räume zu achten.
- Besonders zu beachten:** VOB, Teil C, DIN 18 363, Abschnitt 2 und 3, sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

IV. SONSTIGE HINWEISE

Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Produkt-Code: M-GP 05

V. PRODUKTDEKLARATION NACH VdL-RL 01

Enthält: Kunstharzbasis, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Additive, Lösungsmittel

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Textfassung: Januar 2015