



SIGMA Streichfüller 9208GE



I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

- Produktaussage:** SIGMA Streichfüller, quarzgefüllter, weiß pigmentierter Beschichtungsstoff auf Basis Acryl-Copolymerisat, für innen und außen.
- Verwendungszweck:** Für füllende, schlämmende oder strukturgebende Grund- und Zwischenbeschichtungen auf in sich festen, tragfähigen Untergründen. Besonders geeignet als Haftbrücke für glasierte Plattenbeläge sowie alte Öl- und Lackfarbenbeschichtungen. Zum Vorbereiten von Untergründen für Kunstharzputzbeschichtungen.
- Eigenschaften:**
- leicht zu verarbeiten
 - gute Griffigkeit
 - sehr gutes Haftungsvermögen
 - sehr gut füllend
 - für schlämmende, strukturgebende Beschichtungen geeignet
- Farbtöne:** Weiß und begrenzte Farbtoneauswahl im Pastellbereich (Base Ln Rezepturen) über SIGMAMIX nach NCS-, RAL- und SIGMA CHROMA mischbar.
- Verpackungsgröße:** 20 kg und 4 kg

II. TECHNISCHE DATEN

- Dichte:** 1,74 g/ccm
- Verbrauch:** Ca. 350 g/m² bei strukturfreiem Untergrund, bis 1000 g/m² für Schlämbeschichtungen. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
- 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. Material vor Gebrauch gut umrühren.
- Verarbeitungsbedingungen:** Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C und max. 80 % rel. Luftfeuchte.





SIGMA Streichfüller

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

Beschichtungsaufbau:**Grundbeschichtung:**

Stark saugende, mürbe, sandende oder kreidende Untergründe sind untergrundabhängig mit SIGMA Haftgrund oder SIGMA Unigrund S zu grundieren.

Zwischenbeschichtung:

Mit SIGMA Streichfüller max. 5 % Wasser verdünnt.

Schlussbeschichtung:

Mit allen SIGMA Fassadenbeschichtungen auf Dispersions- und Silikonharzbasis.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise:

Es ist zu empfehlen, bei Beanspruchung durch Pilz- und Algenbefall das Produkt zusätzlich speziell algizid und fungizid auszurüsten mit SIGMA A+F Safe.

Besonders zu beachten:

VOB, Teil C, DIN 18 363, Abschnitt 2 und 3, sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

IV. SONSTIGE HINWEISE

Produkt-Code:

M-GP 01

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