

SIGMA STREICHFÜLLER



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
- Farbton:** Weiß und begrenzte Farbtouneauswahl im Pastellbereich (Base Ln Rezepturen) über SIGMAMIX nach NCS-, RAL- und SIGMA CHROMA mischbar.
- Verpackungsgrößen:** 20 kg und 4 kg

II. TECHNISCHE DATEN

- Dichte:** ca. 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 überarbeitbar bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte
- Lagerung:** kühl und frostfrei

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Mindesthaltbarkeit:** ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde
- Untergrundvorbereitung:** 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 fluatieren mit Mehrfachfluat. Mikroorganismenbefall behandeln mit SIGMA FUNGISOL.





SIGMA STREICHFÜLLER

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitung:

streichen oder rollen.
Vor Gebrauch gut umrühren.
Ggf. mit bis zu 3 % auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.

Systemaufbau:

Grundbeschichtung:
untergrundabhängig, mit SIGMA HAFTGRUND oder SIGMA UNIGRUND S

Zwischenbeschichtung:
mit SIGMA STREICHFÜLLER

Schlussbeschichtung:
mit allen Innenwand- und Fassadenbeschichtungen und Kunstharzputzen.

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Verarbeitungs-, Umluft- und Untergrundtemperatur mindestens +5 °C.
Maximale relative Luftfeuchte 85%.

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

Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

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: Februar 2010