

SIGMA Sigmulto Stucco Matt

4480GE



I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

- Produktaussage:** SIGMA Sigmulto Stucco Matt ist eine hochwertige, dekorative Spachtelmasse mit mattem Stucco-Effekt für innen.
- Verwendungszweck:** Zur individuellen, dekorativen Gestaltung von Wandflächen in Hotels, Geschäftsräumen, Theatern, Ausstellungsräumen, hochwertigen Privaträumen, etc. Einsetzbar auf ebenen und glatten (Qualitätsstufe Q4), im Innenbereich üblichen Untergründen.
- Eigenschaften:**
- samtige Oberfläche
 - exklusiver Oberflächeneffekt
 - sehr leicht zu verarbeiten
 - vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
 - scheuerbeständig
 - wasserverdünnbar und geruchsarm
 - hoch diffusionsfähig
- Farbtöne:** 52 Farbtöne
- Verpackungsgröße:** 2,5 l

II. TECHNISCHE DATEN

- Dichte:** 1,20 g/cm³
- Verbrauch:** Erster Arbeitsgang ca. 120 bis maximal 210 ml/m²
Zweiter Arbeitsgang ca. 130 ml/m²
Je nach Technik und Untergrund. Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
- Trockenzeit:** Nach 4 Stunden überstreichbar bezogen auf 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte
- Kenndaten nach DIN EN 13 300:**
- Nassabrieb:** Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
- Glanzgrad:** Matt
- Maximale Korngröße:** Fein (< 100 µm)
- Lagerung:** Kühl und frostfrei

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Untergrundvorbereitung:** Poröse, sandende, saugende Putze der Mörtelgruppen PII und PIII, PIV, Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten grundieren mit SIGMA Haftgrund 1 : 4 verdünnt mit Wasser. Weiche Gipsputze mit SIGMA Unigrund S festigen. Gipskartonplatten mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen isolieren mit SIGMA Renova Isoprimer WV. Nikotin-, Ruß-, Kaffee- oder Fettflecke mit Wasser unter Zusatz von SIGMA Universol reinigen. Nach der Reinigung sehr gut trocknen lassen und mit SIGMA Renova Isoprimer WV isolieren. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anlagen und mechanisch anrauen und mit SIGMA Haftgrund pigmentiert grundieren.
- Für die dekorative Technik ist ein glatter und ebener Untergrund (Qualitätsstufe Q4) erforderlich. Hierzu ist der Untergrund mehrmals vollflächig mit SIGMA Glättputz oder SIGMA Spritzspachtel zu spachteln und mit SIGMA Haftgrund 1:4 verdünnt mit Wasser zu grundieren.

5.38





SIGMA Sigmulto Stucco Matt

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Verarbeitung:** Spachteltechnik.
Vor Gebrauch gut umrühren.
SIGMA Sigmulto Stucco Matt ist mit einer venezianischen Glättkelle in 2 Arbeitsgängen in Fleckspachtelung aufzutragen.
Durch die Überlappungen entsteht bei Fleckspachtelung ein dezenter Stucco Matt- Effekt.
- Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
- Hinweise:** Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C.
Maximale relative Luftfeuchte 80%.
Durch die individuelle Gestaltungsmöglichkeit sowie Drucktechnisch können leichte Abweichungen zur Farbtonkarte oder Mustern auftreten. Der Effekt von SIGMA Sigmulto Stucco Matt ist abhängig vom Farbton, der Untergrundbeschaffenheit, den Lichtverhältnissen und den objektspezifischen Gegebenheiten. Je dunkler der Farbton und optimaler die Lichtverhältnisse und Objektgegebenheiten sind, desto stärker ist der Stucco Matt- Effekt ausgeprägt. Aus diesem Grund empfehlen wir vor Ort eine Musterfläche anzulegen. Das Material ist vor der Verarbeitung zu überprüfen. Materialspezifisch können leichte Farbtonabweichungen zur Farbtonkarte und von Charge zu Charge auftreten. Es dürfen nur Lieferungen aus einer Charge an einer Fläche verarbeitet werden bzw. die Materialien sind untereinander zu mischen.
- Besonders zu beachten:** VOB Teil C, DIN 18363 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-DF 01

V. PRODUKTDEKLARATION NACH VdL - RL01

Enthält: Styrolacrylatdispersion, Acrylatdispersion, Titandioxid, Silikate, Wasser, Lösungsmittel, Additive, Konservierungsmittel.
(Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnr. +49-234-869-0)

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 2012