Technisches erkblatt



SIGMA SiloxanElast Active













3299GE

WERKSTOFFBESCHREIBUNG

Produktaussage: SIGMA SiloxanElast Active, photokatalytische, rissüberbrückende Fassadenfarbe auf

Polysiloxan-Reinacrylat Basis, für außen.

Für die Sanierung gerissener Putzfassaden, an die optimierte schmutzabweisende und Verwendungszweck:

> optimale bauphysikalisch Anforderungen gestellt werden. Spezielle, photokatalytische Fassadenfarbe die durch lichtaktive Pigmente eine Zersetzung angelagerter Schmutzpartikel bewirkt, die dann über die normale Beregnung abgewittert werden. Hervorragend

geeignet für die Sanierung von putztechnischen Rissen (Haar-, Schwund-, Netzrissen). Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppen PII und P III, Beton, intakten plastoelastischen Beschichtungen, tragfähigen Altanstrichen und bestehenden

WDVS-Systemen.

Eigenschaften: - lichtaktive, selbstreinigende Oberfläche

diffusionsoffen

- hoch wasserabweisend hoch wetterbeständig

kälteelastisch

- mineralfarbenartiger Oberflächeneffekt

- leicht zu verarbeiten baut Luftschadstoffe ab

- wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm

Farbtöne: Weiß und über das SIGMAMIX-System nach Siloxan-Rezepturen mischbar.

Verpackungsgröße: Weiß: 12,5 l

Mischmaschinenbasis Ln: 12,5 l Mischmaschinenbasis Zn: 12,5 l

II. TECHNISCHE DATEN

Dichte: 1,45 g/cm³

Mindestauftrag 210 ml/m² je Beschichtung auf glattem Untergrund. Verbrauch:

Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

Trockenzeit: Nach 12 Stunden überstreichbar (+20 °C /65 % rel. Luftfeuchte).

Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur verzögert sich die Trockenzeit.

Kenndaten nach DIN EN 1062:

Glanz: Matt G3

Trockenschichtdicke: $100 - 200 \mu m$ **E3**

Max. Korngröße: $< 100 \mu m$ **S1**

Wasserdampfdurchlässigkeit

(sd-Wert): \geq 0,14 m - \leq 1,4 (mittel) V2

Wasserdurchlässigkeit

 $< 0.1 [kg/(m^2 \cdot h 0.5)] (niedrig)$ W3 (w-Wert):

Durch die Abtönung des Produktes über SIGMAMIX sind Abweichungen der technischen Kenndaten möglich.



Technisches Merkblatt



SIGMA SiloxanElast Active

II. TECHNISCHE DATEN

Rissklasse: A1 bis A3 (schichtdickenabhängig)

1 x 210 ml/m² SiloxanElast Active A1 (> 100 μ m) 2 x 210 ml/m² SiloxanElast Active A2 (> 250 μ m) 3 x 210 ml/m² SiloxanElast Active A3 (> 500 μ m)

Farbtonbeständigkeit gemäß

BFS-Merkblatt Nr. 26:

Klasse: B / Gruppe: 1

Lagerung: Kühl und frostfrei

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen

sein. Neuputze, je nach Trocknungsbedingungen, mindestens 2-4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Untergrund und vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Schichten restlos entfernen. Beiputzstellen fluatieren mit Mehrfachfluat. Mikroorganismenbefall behandeln mit SIGMA Fungisol. Sinterschichten durch Abschleifen entfernen oder durch Fluatieren anätzen. Gröbere Schäden, Vertiefungen, Rauigkeiten usw. beiarbeiten mit SIGMA Renovierputz, kleinere Schäden, Vertiefungen, Rauigkeiten usw.

beiarbeiten mit SIGMA Putzfüller (nach der Grundbeschichtung).

Verarbeitung: Streichen, rollen und spritzen. Material vor Gebrauch gut umrühren.

Zur Vermeidung von Ansätzen ist der Untergrund gleichmäßig saugend einzustellen und

nass-in-nass in einem Zug zu beschichten und in eine Richtung nachzurollen.

Verarbeitungsbedingungen: Verarbeitungs-, Umluft- und Untergrundtemperatur mindestens +5° C.

Maximale relative Luftfeuchte 80 %.

Beschichtungsaufbau: Grundbeschichtung:

Untergrundabhängig mit SIGMA Siloxan Haftgrund, SIGMA Siloxan Grundfestiger. Alte, elastische Anstriche sind untergrundabhängig mit SIGMA Haftgrund oder

SIGMA Haftgrund pigmentiert zu grundieren.

Rissverfüllung (falls erforderlich):

Siehe TM SIGMA Riss-Spachtel.

Gewebearmierung (falls erforderlich):

Siehe TM SIGMA Aquadur Grundfüller und SIGMA Aquadur Gewebe.

Zwischenbeschichtung:

Mit SIGMA SiloxanElast Active, Mindestverbrauch 210 ml/m².

Schlussbeschichtung:

Rissklasse A1/A 2: Mit SIGMA SiloxanElast Active, Mindestverbrauch 210 ml/m². **Rissklasse A 3:** 2 x mit SIGMA SiloxanElast Active, Mindestverbrauch je

Arbeitsgang 210 ml/m².

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise: Die Funktionalität der Beschichtung ist nur in dem beschriebenen Systemaufbau

gewährleistet.

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

abhängig von z.B. Stärke des Befalls, Feuchtebelastung, Gebäudekonstruktion,

Umgebungsbedingungen etc. und somit zeitlich begrenzt.

Nicht für waagrechte Flächen die wasserbelastet sind, geeignet. Konstruktiv ist für ein

ausreichendes Gefälle zu sorgen oder eine Abdeckung anzubringen.

Farbtonabhängig kann es bei sehr brillanten, intensiven Farbtönen zu einem verminderten Deckvermögen kommen. Wir empfehlen die Anlegung einer Musterfläche. Ggf. kann eine

zusätzliche Schlussbeschichtung notwendig sein.

Technisches Merkblatt



SIGMA SiloxanElast Active

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

Bei mechanischer Belastung dunkler, intensiver Farbtöne an der Beschichtungsoberfläche kann es zu einem sogenannten Schreibeffekt (hellen Streifen) kommen. Dies stellt keinen Produktmangel dar und ist bei allen matten Fassadenfarben gegeben.

Liegen ungünstige, trocknungsverzögernde Witterungsverhältnisse vor, kann es in der Frühtrocknungsphase der Beschichtung durch Feuchtigkeitseinflüsse (Regen, Tau, Nebel) zu sichtbaren Ablaufspuren durch wasserlösliche Hilfsstoffe kommen. Je nach Farbtonintensität kann dieser Effekt unterschiedlich stark ausfallen. Ein Produktmangel oder eine Qualitätsminderung liegt nicht vor. Dieser Effekt tritt nicht bei Ausführung der Beschichtungsarbeiten unter geeigneten Witterungsverhältnissen und Trocknungsbedingungen auf. In der Regel werden diese wasserlöslichen Hilfsstoffe über die Bewitterung selbstständig abgewaschen.

Neue mineralische Putze sind erst nach einer ausreichenden Standzeit, in der Regel nach mindestens 14 Tagen, bei ca. 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, überstreichbar. Bei ungünstigen Witterungsverhältnissen, beeinflußt durch Temperatur, Wind oder Regen, müssen längere Standzeiten eingehalten werden. Bei zu früher Überarbeitung kann es zu Ausblühungen von Calciumhydroxid und somit zu Verfärbungen der Beschichtung kommen. Eine zusätzliche Grundbeschichtung mit SIGMA Haftgrund pigmentiert vermindert das Risiko von Calciumhydoxid-Ausblühungen, so dass bereits nach einer Standzeit von 7 Tagen mineralische Putze überstrichen werden können.

Die Sichtbarkeit von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen objektspezifischen Parametern ab und ist als unvermeidbar einzustufen (siehe hierzu auch BFS-Merkblatt 25).

Aufgrund der nicht Berechenbarkeit des Bewegungsablaufes bei konstruktiven, baudynamischen Rissen kann eine dauerhafte Rissüberbrückung mit anstrichtechnischen Mitteln nicht gewährleistet werden.

Die rissüberbrückenden Eigenschaften sind nur gewährleistet, wenn die Mindestverbrauchswerte eingehalten werden.

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-SF 01

V. PRODUKTDEKLARATION NACH VDL-RL01

Enthält: Silikonharz-Emulsion, Reinacrylat-Emulsion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate,

Additive, Wasser, 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.