

## StoPrim Sil Color

Tönbare, konservierungsmittelfreie, lösemittelund weichmacherfreie, emissionsarme Grundund Zwischenbeschichtung auf Silikatbasis



















### Charakteristik

#### **Anwendung**

- innen
- als Grund- und Zwischenanstrich auf Silikatbasis für feste, glatte, mineralische, organische und schwachsaugende Untergründe wie z. B. Altanstriche,
- Gipsplatten, Gipsfaserplatten oder Beton
- zur Untergrundvorbehandlung vor dem Tapezieren von Vliestapeten sowie durchscheinenden Tapeten

#### Eigenschaften

- konservierungsmittelfrei
- saugfähigkeitsregulierend
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- schimmelpilzhemmend
- hoch wasserdampfdurchlässig

#### **Technische Daten**

| Kriterium | Norm /<br>Prüfvorschrift | Wert/ Einheit               | Hinweise |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|----------|
| Dichte    | EN ISO 2811              | 1,4 - 1,5 g/cm <sup>3</sup> |          |

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

| Untergrund     |  |
|----------------|--|
| Anforderungen  | Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. |
| Vorbereitungen | Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.                         |
|                | Stark saugende und/oder weiche Spachtelzonen: Grundieren mit StoPrim Plex oder StoPrim GT.                             |



# StoPrim Sil Color

Wasserlösliche Inhaltsstoffe:

Isolieren mit StoPrim Isol.

StoPrim Isol ist verarbeitungsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Bei der Beschichtung von Acrylfugen- und Dichtungsmassen können aufgrund der höheren Elastizität der Acryldichtungsmasse Risse und/oder Verfärbungen im Anstrich auftreten.

Aufgrund der vielen verschiedenen im Markt befindlichen Produkte sind im Einzelfall eigene Versuche zur Beurteilung der Haftung durchzuführen.

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

| Verarbeitungstemperatur                      | Unterste Verarbeitungs- und Untergr   | rundtemperatur: +5 °C  |             |  |
|--|---|--|-------------|--|
| Materialzubereitung                          | Verarbeitungsfertig. Das Produkt vor  | Verarbeitungsfertig. Das Produkt vor der Verarbeitung gut aufrühren. |             |  |
| Verbrauch                                    | Anwendungsart   | ca. Verbrauch  |             |  |
|  | pro Anstrich  | 0,15 - 0,20  | l/m²        |  |
|  | Der Materialverbrauch ist unter ande und Konsistenz. Die angegebenen V dienen. Genaue Verbrauchswerte si  | erbrauchswerte können nur der O                                      | rientierung |  |
| Beschichtungsaufbau                          | Zwischen- und Schlussbeschichtung:<br>Je nach Anforderung, wie z. B. Beanspruchungs- oder Glanzgrad, kann aus den<br>Schlussbeschichtungen des Sto-Innenraumsortimentes gewählt werden. |  |             |  |
| Applikation                                  | Streichen, Rollen, Airless-Spritzen   |  |             |  |
|  | Zur Erzielung von besonders glatten Untergründen empfiehlt sich die Applikation mit dem Sto-FineCoat Roller.  |  |             |  |
|  | Airlessauftrag:<br>Spritzwinkel: 50°<br>Düsengröße: 0,019 - 0,021"<br>Spritzdruck: 150 - 180 bar<br>Beim Spritzauftrag Farbe gut aufrühl  | ren und durchsieben.   |             |  |
|  |   |  |             |  |
| Trocknung, Aushärtung,<br>Überarbeitungszeit | Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder r<br>entsprechend verzögert. Bei +20 °C<br>relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitb  | Luft- und Untergrundtemperatur u                                     |             |  |



# StoPrim Sil Color

| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
|-------------------------|---|
|-------------------------|---|

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Hinweis auf die Trocknung:

Die vorgesehenen Gipsspachtelmassen der herstellenden Industrie von Gipskartonplatten können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen. Diese Empfindlichkeit kann zu Blasenbildung, Aufquellung der Spachtelmassen und zu Abplatzungen führen. Daher empfiehlt der Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e. V. in ihrem Merkblatt "Verspachtelung von Gipsplatten" durch ausreichende Lüftung und Temperatur für eine rasche Trocknung zu sorgen.

Anwendung auf Flächen mit Wassereinwirkung:

- Wassereinwirkungsklassen gemäß DIN 18534-1:2017-04 und gemäß Merkblatt Nr. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
- Das Produkt ist nur für Flächen mit der Wassereinwirkungsklasse W0-I (geringe Wassereinwirkung) geeignet.

| Liefern    |  |
|------------|--|
| Farbton    | Weiß, begrenzt tönbar nach StoColor System   |
|            | Bei getönten Varianten können durch die Pigmente geringe Mengen an Konservierungsmitteln in das Material gelangen. Eine Vielzahl von Farbtönen ist auf Anfrage konservierungsmittelfrei lieferbar. |
| Verpackung | Eimer  |

| Lagerung                |                           |  |
|-------------------------|---------------------------|--|
| Lagerbedingungen        | Fest verschlossen und fro | ostfrei lagern.  |
| Gutachten / Zulassungen |                           |  |
|                         | TÜV -                     | StoPrim Sil Color (Emissionsarm, Schadetoffgenrüft und |

Zertifikat/Umweltzeichen -Nr.
TM-07/201123-2

StoPrim Sil Color (Erinssionsami, Schadstongeprul
Produktion überwacht)
Bewertung des Emissionsverhaltens

| Kennzeichnung   | Con un die grup g                        |  |
|-----------------|--|--|
| Produktgruppe   | Grundierung                              |  |
| Zusammensetzung |  |  |
| _               | Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel |  |
|                 | Polymerdispersion                        |  |
|                 | anorganisches Bindemittel                |  |
|                 | Titandioxid                              |  |
|                 | Mineralische Füllstoffe                  |  |
|                 | Silikatische Füllstoffe                  |  |
|                 | Wasser                                   |  |
|                 | Verdicker                                |  |



### **StoPrim Sil Color**

Hydrophobierungsmittel

Stabilisatoren Entschäumer Netzmittel

GISCODE BSW40

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete

Produkt.

Bei getönten Varianten können durch die Pigmente geringe Mengen an Konservierungsmitteln in das Material gelangen.

#### **Besondere Hinweise**

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblätts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen Telefon: 07744 57-0 Telefax: 07744 57-2178 infoservice@sto.com www.sto.de