

## StoColor Sil In

Konservierungsmittelfreie, stumpfmatte Dispersionssilikat-Innenfarbe, Nassabrieb 2 und Deckvermögen 1 nach EN 13300















# Charakteristik

### **Anwendung**

- innen
- für Anstriche mit mineralischem Charakter auf Wand- und Deckenflächen
- speziell für sensible Bereiche, z. B. Kindergärten, Krankenhäuser
- durch die schimmelpilzhemmende Wirkung für hochwertige Sanierungen von schimmelbefallenen Innenflächen geeignet
- als vorbeugender Anstrich für Lebensmittelbereiche, z. B. Schlachthäuser, Molkereien und Brauereien

### Eigenschaften

- konservierungsmittelfrei
- schimmelpilzhemmend
- beständig gegenüber Flächendesinfektionsmittel laut Prüfbericht
- entspricht den Anforderungen der Lebensmittelhygiene
- je nach Aufbau nichtbrennbar
- gut deckend
- organischer Anteil < 5 %
- lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm
- TÜV-Mark fremdüberwacht
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- ökozertifiziert erfüllt die strengsten Kriterien bzgl. Umwelt, Gesundheit und Funktionalität (natureplus®)

### **Optik**

• stumpfmatt nach EN 13300

### **Technische Daten**

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	EN ISO 7783	< 0,01 m	V1 hoch
Nassabriebbeständigkeit	EN 13300	Klasse 2	
Deckvermögen	EN 13300	Klasse 1	



## StoColor Sil In

Ergiebigkeit	EN 13300	7 m²/l	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl µ	EN ISO 7783	17	gemittelter Wert
Glanz	EN 13300	Stumpfmatt	
Maximale Korngröße	EN 13300	fein	

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.

U	n	te	76	п	П	ĸ
•		9		ш	211	

#### Anforderungen

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.

#### Vorbereitungen

Die Vorbereitung des Untergrunds und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten.

Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und die Fläche reinigen (mechanisch oder mit geeigneten Abbeizmitteln).

Grundierungen dürfen keine glänzende Schicht bilden.

Normal und stark saugende Untergründe:

Grundieren mit StoPrim Plex oder StoPrim GT.

StoPrim Plex ist verarbeitungsfertig und je nach Saugfähigkeit des Untergrunds bis max. 30 % mit Wasser verdünnbar.

Schwach saugende Untergründe:

Grundieren mit StoPrim Color oder StoPrim Sil Color.

Wasserlösliche Inhaltsstoffe:

Isolieren mit StoPrim Isol.

StoPrim Isol ist verarbeitungsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Intakte zweikomponentige Beschichtungen, Nichteisenmetalle, Kunststoffe: Grundieren mit StoAqua EP Activ.

Schimmelbefallene Flächen:

Die Flächen mit Geiger STOP behandeln oder mit einer 10%igen Wasserstoffperoxid-Lösung einstreichen und mit klarem Wasser gründlich nachwaschen. Bei der Schimmelsanierung die jeweiligen nationalen Empfehlungen und Richtlinien beachten.

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



# StoColor Sil In

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 Untergrundtemperatur: +5 °C		
Materialzubereitung	Zwischenbeschichtung bis max. 5 % mit Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung bis max. 5 % mit Wasser verdünnt.		
	Verarbeitung gut aufrühren. Für maschir Wasserzugabe auf die jeweilige Maschir Farbtöne benötigen in der Regel wenige Materialkonsistenz. Wird das Material zu	st wenig Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Vor der g gut aufrühren. Für maschinelle Verarbeitung muss die abe auf die jeweilige Maschine/Pumpe eingestellt werden. Intensive enötigen in der Regel weniger Wasser zur Optimierung der sistenz. Wird das Material zu sehr verdünnt verschlechtern sich g und Eigenschaften (z. B. Deckvermögen, Farbton).	
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	pro Anstrich	0,12 - 0,14 l/m²	
	bei 2 Arbeitsgängen	0,24 - 0,28 l/m²	
		0,21 0,20 1,111	
	Der Materialverbrauch ist unter anderem und Konsistenz. Die angegebenen Verb dienen. Genaue Verbrauchswerte sind g	n abhängig von Verarbeitung, Untergrun rauchswerte können nur der Orientierun	
Beschichtungsaufbau	Der Materialverbrauch ist unter anderem und Konsistenz. Die angegebenen Verb	n abhängig von Verarbeitung, Untergrun rauchswerte können nur der Orientierun gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.	
Beschichtungsaufbau	Der Materialverbrauch ist unter anderem und Konsistenz. Die angegebenen Verbidienen. Genaue Verbrauchswerte sind g	n abhängig von Verarbeitung, Untergrun rauchswerte können nur der Orientierun gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.	
Beschichtungsaufbau	Der Materialverbrauch ist unter anderem und Konsistenz. Die angegebenen Verbidienen. Genaue Verbrauchswerte sind gienen. Grundbeschichtung:  Je nach Art und Zustand des Untergrund Zwischenbeschichtung:	n abhängig von Verarbeitung, Untergrun rauchswerte können nur der Orientierun gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.	
Beschichtungsaufbau	Der Materialverbrauch ist unter anderem und Konsistenz. Die angegebenen Verbidienen. Genaue Verbrauchswerte sind gerundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrund Zwischenbeschichtung: StoColor Sil In Schlussbeschichtung:	n abhängig von Verarbeitung, Untergrun rauchswerte können nur der Orientierun gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln. des.	



# StoColor Sil In

	Dies wird durch die Gütesiegel des TÜV SÜD, TÜV NORD und natureplus <sup>®</sup> bestätigt.
Applikation	Streichen, Rollen, Airless-Spritzen
	Um Ansätze zu vermeiden, müssen zusammenhängende Flächen nass in nass aufgetragen werden.
	Airless-Spritzen: Düse: 0,018" - 0,026" Druck: 150 - 180 bar Düsenwinkel: 50° Verdünnung: ca. 5 % mit Wasser
Trocknung, Aushärtung,	Durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 3 bis 4 Tagen.
Überarbeitungszeit	Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert.
	Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 6 Stunden.
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.
	Hinweis zum Prüfbericht: Die im Prüfbericht vom TÜV SÜD genannten und geprüften Flächendesinfektionsmittel können von denen z. Z. im Markt eingesetzten abweichen. Die Einsatzfähigkeit sollte im Einzelfall neu beurteilt werden.
	Ungünstige Lichtverhältnisse (Streiflicht): Empfehlung: Auf glatten Flächen mit ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) StoColor Rapid Ultramatt, StoColor Supermatt oder StoColor Sil Comfort verwenden.
	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



## StoColor Sil In

Wassereinwirkung) geeignet.

In seltenen Fällen kann es bei der Beschichtung von Raufasertapeten vorkommen, dass die natürlichen Holzinhaltsstoffe (Lignin und Harze) der Holzfasern durch Farbbeschichtungen zu einer gelbbraunen Verfärbung aktiviert werden. In solchen Fällen können diese Stellen mit einer Isolierbeschichtung punktuell bearbeitet werden.

Gesundheitliche Bedenken bestehen bei diesen natürlichen Inhaltsstoffen nicht.

### Liefern

#### **Farbton**

Weiß, Altweiß AW11/AW15, STH01 (RAL 9010), STH02 (NCS S 0500N), STH04 (RAL 9016), 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.

#### Füllstoffbruch:

Bei mechanischer Belastung der Beschichtungsoberfläche kann es bei dunklen, intensiven Farbtönen aufgrund der verwendeten, natürlichen Füllstoffe zu sich heller abzeichnenden Farbtonveränderungen an diesen Stellen kommen. Die Produktqualität und Funktionalität wird dadurch nicht beeinflusst. Bei brillanten bzw. intensiven Farbtönen empfehlen wir Nassabriebklasse 1 und mittleren Glanz bzw. glänzende Oberfläche (StoColor Opticryl Satinmatt / Satin / Gloss). Dadurch wird eine Erhöhung der Reinigungsfähigkeit der Oberfläche und der mechanischen Beständigkeit in stark frequentierten Bereichen erreicht.

### Farbtongenauigkeit:

Aufgrund chemischer und/oder physikalischer Abbindeprozesse bei unterschiedlichen Objektbedingungen kann keine Gewähr für gleichmäßige Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit, insbesondere bei:

- a. ungleichmäßigem Saugverhalten des Untergrundes
- b. unterschiedlichen Untergrundfeuchten in der Fläche
- c. partiell stark unterschiedlicher Alkalität/Inhaltsstoffen aus dem Untergrund, übernommen werden.

#### Hinweis:

Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche, hängen von vielen Faktoren ab und sind daher gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25, selbst bei der Verwendung des Orginal-Beschichtungsstoffes unvermeidbar.

Abtönbar	Mit max. 1 % StoTint Aqua selbst abtönbar.
Verpackung	Eimer
Lagerung	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.

Rev.-Nr.: 14 / DE /Sto Ges.m.b.H../. 21.06.2021 / PROD0548 / StoColor Sil In



## StoColor Sil In

### Lagerdauer

Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.

Erläuterung der Chargen-Nr.:

Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 1450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2021

Gutachten / Zulassungen	TÜV - Zertifikat/Umweltzeichen -Nr. TM-07/210219-1	StoColor Sil In (Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht) Bewertung des Emissionsverhaltens
	TÜV - Bewertung	StoColor Sil In (Flächendesinfektionsmittelbeständigkeit) Bewertung der Flächendesinfektionsmittelbeständigkeit
	TÜV - Bewertung	StoColor Sil In (Eignung im Lebensmittelbereich) Beurteilung auf Eignung im Lebensmittelbereich
	natureplus <sup>®</sup> - Zertifikat 0602- 0602-046-1	StoColor Sil In Umwelt - Gesundheit - Funktion
	Prüfbericht Nr. 3-07	StoColor Sil In - Schimmelpilzhemmende Wirkung gemäß EN ISO 846 und VdL-RL 06 Langzeitprüfung der schimmelpilzhemmenden Wirkung
	Österreichisches Umweltzeichen	StoColor Select, StoColor Select Extra, StoColor Premiummatt KF, StoColor Sil Comfort, StoColor Sil In, StoColor Sil Mineral Prüfung It. PA-NR. VKI 695

Kennzeichnung	
Produktgruppe	Innensilikatfarbe
Zusammensetzung	
	Volldeklaration nach Vergaberichtlinie "natureplus®"
	anorganisches Bindemittel
	Polymerdispersion Titandioxid
	Mineralische Füllstoffe
	Silikatische Füllstoffe
	Wasser
	Hydrophobierungsmittel
	Stabilisatoren
	Verdicker
	Entschäumer
	Netzmittel
Sicherheit	Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.

Rev.-Nr.: 14 / DE /Sto Ges.m.b.H../. 21.06.2021 / PROD0548 / StoColor Sil In



## StoColor Sil In

Bei getönten Varianten können durch die Pigmente geringe Mengen an

Konservierungsmitteln in das Material gelangen.

**EUH210** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**EUH211** Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.

Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

### 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 Ges.m.b.H. Richtstraße 47 A - 9500 Villach Telefon: 04242 33-1330 Telefax: 04242 34-347

www.sto.at