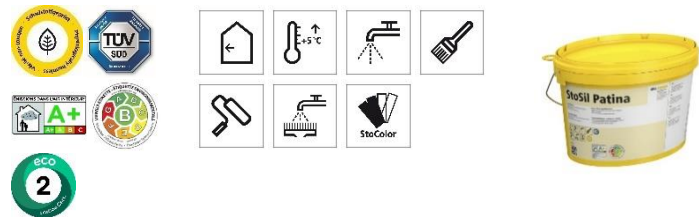


Technisches Merkblatt

StoSil Patina

Schadstoffgeprüfte, verarbeitungsfertige, stumpfmatte Dispersionssilikatlasur



Charakteristik

Anwendung

- innen
- für dekorative Lasurbeschichtung auf Silikat- und Kalkbeschichtungen
- speziell für sensible Bereiche, z. B. Kindergärten, Krankenhäuser
- für hochwertige Sanierungen von schimmelbefallenen Innenflächen

Eigenschaften

- sehr gut schimmelpilzhemmend
- hoch wasserdampfdurchlässig
- kein Einsatz von Konservierungsstoffen (Anteil < 0,005 %)
- lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm
- TÜV SÜD - Prüfung auf gesundheitsrelevante Inhaltsstoffe und Emissionen, regelmäßige Produkt- und Prozessüberwachung, Kontrolle der Einsatzstoffe (www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)
- frei von fogging-aktiven Substanzen

Optik

- stumpfmatt nach EN 13300

Technische Daten

| Kriterium | Norm / Prüfvorschrift | Wert/ Einheit | Hinweise |
|------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| Dichte | EN ISO 2811 | 1,1 g/cm ³ | |
| Festkörpergehalt | | 15 % | |

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

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

Technisches Merkblatt

StoSil Patina

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

Schwach saugende Untergründe:
 Grundieren mit StoPrim Color oder StoPrim Sil Color.

Wasserlösliche Inhaltsstoffe:
 Isolieren mit StoPrep Isol.
 StoPrep Isol ist verarbeitungsfertig und darf nicht verdünnt werden.

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

Schimmelbefallene Flächen:
 Die Flächen 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 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.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C

| Verbrauch | Anwendungsart | ca. Verbrauch kg/m ² | ca. Verbrauch |
|-----------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|
| | pro Arbeitsgang | 0,07 kg/m ² | 0,06 l/m ² |

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Technisches Merkblatt

StoSil Patina

| | |
|--|--|
| Beschichtungsaufbau | <p>Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes.</p> <p>Zwischenbeschichtung: Strukturgebende Beschichtungen (z. B. StoCalce Fondo, StoDecosil MP)</p> <p>Schlussbeschichtung: StoSil Patina</p> |
| Applikation | je nach gewünschtem Lasureffekt mit Malerbürste, Stupfpinsel, Rolle, Naturschwamm, Lappen usw. |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges | <p>Anwendung auf Flächen mit Wassereinwirkung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>transparent, begrenzt tönbar nach StoColor System</p> <p>Farbtongenauigkeit: Aufgrund chemischer und/oder physikalischer Abbindeprozesse bei unterschiedlichen Objektbedingungen kann keine Gewähr für gleichmäßige Farbtongenauigkeit und Fleckenfreiheit, insbesondere bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. ungleichmäßigem Saugverhalten des Untergrundes b. unterschiedlichen Untergrundfeuchten in der Fläche c. partiell stark unterschiedlicher Alkalität/Inhaltsstoffen aus dem Untergrund, übernommen werden. |
| Abtönbar | Mit max. 1 % StoTint Aqua. |
| Verpackung | Eimer |
| Lagerung | |
| Lagerbedingungen | Im fest verschlossenen Originalgebilde, kühl und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. |
| Lagerdauer | <p>Die beste Qualität im ungeöffneten Originalgebilde wird bei Einhaltung der Lagerbedingungen bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebilde entnommen werden.</p> <p>Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 6450013223 - Lagerdauer bis Ende 45. KW in 2026</p> |

Technisches Merkblatt

StoSil Patina

Nach Anbruch zeitnah verbrauchen. Eingebrachte Verunreinigungen können die Haltbarkeit verkürzen, z. B. durch verschmutztes Werkzeug.

Gutachten / Zulassungen

| | |
|--|---|
| TÜV SÜD - Zertifikat/Umweltzeichen -Nr. TM-07/220405-1 | StoSil Patina (Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht) Bewertung des Emissionsverhaltens |
| Schweizer Umwelt-Etikette „Stiftung Farbe“ | StoSil Patina - Einstufung: B Ecobau 2 |
| Konformitätserklärung Nr. ECO-CH-021 | Einstufung ecobau/Minergie-ECO: eco2 (Methodik Baumaterialien ecobau Anhang 4, Januar 2023) |

Kennzeichnung

| | |
|----------------------|-------------------|
| Produktgruppe | Innensilikatlasur |
|----------------------|-------------------|

Zusammensetzung

anorganisches Bindemittel
Titandioxid
Wasser
Mattierungsmittel
Verdicker
Hydrophobierungsmittel
pH-Regulatoren
Entschäumer
Dispergiermittel
Stabilisatoren

| | |
|-------------------|--|
| Sicherheit | Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt. |
|-------------------|--|

Kann rohstoffbedingt Spuren von Konservierungsstoffen enthalten.

| | |
|---------------|---|
| EUH210 | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |
|---------------|---|

| | |
|---------------|--|
| EUH211 | Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. |
|---------------|--|

Technisches Merkblatt

StoSil Patina

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 Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefon: 044 851 53 53
Telefax: 044 851 53 00
www.stoag.ch