



Silikatweiss E.L.F.

Diffusionsoffene Dispersions-Silikatfarbe für innen

Produktbeschreibung

Diffusionsoffene, stumpfmatte Dispersions-Silikatfarbe für hochwertige Anstriche an Wänden und Decken im Innenraum.

Zusammensetzung

Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonate, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, maximal 5 % organischer Anteil.

Lagerung

Kühl und frostfrei im Originalgebinde 24 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13300 sowie der DIN 18363 Abs. 2.4.1 unterliegt das Produkt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Emissionsarm
- Diffusionsoffen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- Frei von Lösemitteln und Weichmachern
- Frei von fogging-aktiven Substanzen
- Hohes Deckvermögen
- Weiß (ca. RAL 9016)
- Glanzgrad stumpfmatt
- Eingeschränkt tönbar mit dem Abtönsystem nach Farbtonfächer Knauf ColorConcept

Diffusionsoffene Dispersions-Silikatfarbe für innen



Anwendungsbereich

Silikatweiss E.L.F. lässt sich leicht verarbeiten. Nach Auftrag einer geeigneten Grundierung wird Silikatweiss E.L.F. als Erst- oder Renovierungsanstrich aufgebracht

- Auf Gipsplatten
- Auf Gipsputzen (z. B. MP 75, MP 75 L)
- Auf Innenputzen (z. B. Pico der Feine)
- Auf Gips-Wandbauplatten
- Auf Papier- und Vliestapeten
- Auf Beton
- Auf Kalksteinsichtmauerwerk
- Auf Ziegelsichtmauerwerk
- Auf Altanstrichen auf Silikatbasis

Ausführung

Untergrund und Vorbehandlung

| Untergrund | Vorbehandlung |
|---|--|
| Kalk-Zementmörtel CS II / CS III nach EN 998-1 | Grob poröse, sandende, stark sau- gende Untergründe mit Grundol vor- behandeln |
| Gipsputze nach EN 13279-1 | Gipsputze mit Sinterhaut anschleifen und entstauben. Grundanstrich mit Grundol |
| Neue mineralische Oberputze (z. B. Noblo, SP 260 Pro, Pico der Feine) | Ohne Grundanstrich beschichten. Standzeiten beachten |
| Gipsplatten | Spachtelgrate abschleifen und ent- stauben. Grundanstrich mit Grundol, Sperranstrich mit Knauf Sperrgrund bei Gefahr von möglicher Vergilbung (BFS- Merkblatt Nr. 12 beachten) |
| Gips-Wandbauplatten | Bei saugendem Untergrund Grundanstrich mit Grundol |
| Beton | Trennmittelrückstände (z. B. Schalöl) entfernen |
| Kalksandsteinsichtmauerwerk | Salzausblühungen trocken abbürsten, ggf. mit Grundol grundieren |
| Ziegelsichtmauerwerk | Grundanstrich mit Grundol |
| Papier-, Vlies- und Relieftape- ten ungestrichen | Ohne Grundanstrich beschichten. Probeanstrich durchführen |

Vorarbeiten

Putzgrund nach VOB Teil C, DIN 18350, DIN 18345, Abs. 3.1 bzw. nach VOB Teil B, DIN 1961 § 4 Ziffer 3 prüfen. Putzgrund von Staub und losen Teilen säubern, grobe Unebenheiten beseitigen. Schmutzempfindliche Bauteile vor Beginn entsprechend dem Merkblatt "Abklebe- und Abdeckarbeiten für Maler- und Stuckateurarbeiten" des Bundesverbandes Ausbau und Fassade schützen.

Untergrundvorbehandlung je nach Untergrund gemäß Tabelle Untergrund/ Vorbehandlung. Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben, fett- und staubfrei, sowie frei von haftmindernden Rückständen sein. Vorhandene Beschichtungen (Anstriche und Altputze) auf Tragfähigkeit und Verträglichkeit mit Silikatweiss E.L.F. prüfen.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung Silikatweiss E.L.F. gründlich mit einem Elektrorührer aufrühren. Silikatweiss E.L.F. satt, gleichmäßig und unverdünnt oder mit maximal 5 % Wasserzugabe auf den Untergrund auftragen. Auf kontrastreichen, stark bzw. unterschiedlich saugenden Flächen ist ein Grundanstrich mit maximal 10 % Wasser verdünnt erforderlich. Der Farbauftrag kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen mit Airlessgerät erfolgen.

Airlessverarbeitung

Z. B. PFT Samba XL

■ Spritzdruck

130 bis 150 bar

■ Düse

0,017" bis 0,019"

Düsenwinkel

50°

Achtung

Material für das Airless-Spritzen mit maximal 10 % Wasser verdünnen. Vor der Airlessverarbeitung durchsieben.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +8 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verarbeitungszeit

Silikatweiss E.L.F. ist bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 bis 6 Stunden oberflächentrocken. Durchgetrocknet und belastbar nach mindestens 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten. Zwischen den Anstrichen mindestens 24 Stunden Trocknungszeit einhalten.

Reinigung

Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.

Für die Anstrichausführung gelten DIN 18363 VOB Teil C Absatz 3 sowie die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik und gültige Richtlinien. Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass in einem

Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass in einem Arbeitsgang beschichten. Silikatweiss E.L.F. erreicht im getrockneten Zustand sein vollständiges Deckvermögen. Ein zu frühes Überarbeiten kann zu Ansätzen bzw. unterschiedlichem Verhalten des Deckvermögens führen. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Zuschlagsstoffen können geringe Farbtonschwankungen auftreten. Vor der Verarbeitung ist der Farbton auf Richtigkeit zu prüfen.

Bei getöntem Silikatweiss E.L.F. auf zusammenhängenden Putzflächen nur Materialien mit gleicher Chargennummer verarbeiten (bei Nachbestellungen die Kommissionsnummer der vorherigen Lieferung angeben) oder Materialien unterschiedlicher Chargennummern zusammenmischen.

Hinweise



Technische Daten

| Bezeichnung | Norm | Einheit | Silikatweiss E.L.F. |
|------------------------------------|-------------|-------------------|---------------------|
| Kontrastverhältnis Ergiebigkeit | ISO 6504-3 | Klasse m²/I | 2 7 |
| Nassabriebbeständigkeit NAB | ISO 11998 | Klasse | 2 |
| Korngröße | EN ISO 1524 | Klasse | S1, < 100 μm, fein |
| Dichte | - | g/cm ³ | 1,60 |

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

Materialbedarf und Verbrauch

| Oberfläche | Ausführung I/Eimer | Verbrauch ca. I/m ² | Ergiebigkeit ca. m²/Eimer |
|------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Glatt | 12,5 | 0,14 – 0,16 | 78,0 – 89,0 |
| Rau | | 0,18 – 0,20 | 63,0 – 69,0 |

Der exakte Materialbedarf ist durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

Lieferprogramm

| Bezeichnung | Ausführung | Farbe | Verpackungseinheit Eimer/Palette | Artikelnummer | EAN |
|---------------------|------------|-------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Silikatweiss E.L.F. | 12,5 | Weiß | 32 | 00178083 | 4006379075669 |





Sicherheitsdatenblatt beachten! Sicherheitsdatenblätter siehe pd.knauf.de



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:

youtube.com/knauf



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB

ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung. knauf.de/infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

- Tel.: 09001 31-2000 *
- knauf-direkt@knauf.com
- www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.