

Klimaplatzen Spezial

Streich-/Rollputz ELF

Produktinformation

Produktbeschreibung

Streich/Rollputz aus süddeutscher Markenproduktion ist eine Wandbeschichtung auf Basis Kali-Wasserglas, zur individuellen und dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innenbereich. Besonders für Allergiker geeignet, da ohne Zusatz von Konservierungsstoffen.

Anwendung

Sehr gut schimmelpilzhemmend.

Ausgezeichnete Deckkraft und Ergiebigkeit, hoch diffusionsoffen.

Eigenschaften:

besonders für Allergiker geeignet, da ohne Zusatz von Konservierungsstoffen

emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei

frei von foggingaktiven Substanzen

Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten

sehr gut schimmelpilzhemmend

organischer Anteil < 5% (VOB/C DIN 18363 2.4.1)

ausgezeichnete Deckkraft und Ergiebigkeit

hoch diffusionsoffen (sd-Wert < 0,1 m)

Reichweite ca 20 qm

Überstreichbar nach ca. 12 h bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchtebar

Abtönbar mit max. 10 % HAERING® Vollton- und Abtönfarben

Klimaplatzen Spezial Rollputz ELF ist eine mineralisch gefüllte Wandbeschichtung auf Basis Kali-Wasserglas, zur individuellen und dekorativen Gestaltung von Wandflächen im Innenbereich. Emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei.

Klimaplatzen Spezial Rollputz ELF ist eine strukturgebende quarzgefüllte Innenbeschichtung, für Roll-, Spritz- und Bürstenstrukturen, eignet sich aber auch als Untergrund für nachfolgende Lasur- oder Effektbeschichtungen. Leicht und vielfältig strukturierbar.

Eigenschaften:

- besonders für Allergiker geeignet, da ohne Zusatz von Konservierungsstoffen
- emissionsminimiert, weichmacher- und lösungsmittelfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten
- sehr gut schimmelpilzhemmend
- organischer Anteil < 5% (VOB/C DIN 18363 2.4.1)
- ausgezeichnete Deckkraft und Ergiebigkeit
- hoch diffusionsoffen (s_d-Wert < 0,1 m)

Verarbeitung

Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein.

VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten.

Saugende mineralische Untergründe:

Grundieren mit Silikatverdünner S 4100, 1:1 mit Wasser verdünnt,

oder mit Silikat Fixativ S 4105, unverdünnt.

Gipskartonplatten, Holzspanplatten, sowie alle tragfähige Dispersionsanstriche:

Je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit GK-Sperrgrund D 1035

(mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

Gipsputze: 1 x Voranstrich mit UNI-Putzgrund D 1062

Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen:

1 x Voranstrich mit ISO-TOPP D 1043 verwenden.

1 x Zwischenanstrich mit GK-Sperrgrund D 1035

Klimaplatten Spezial

Streich-/Rollputz ELF

Verarbeitung	<p>Schimmelbefallene Flächen: Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Naßreinigung entfernen. Flächen mit Sanitox Sanierlösung D 1051 und gut trocknen lassen.</p> <p>Vor Gebrauch gut aufrühren. Klimaplatten Spezial Rollputz ELF mit max. 10% Wasser verdünnen. Verarbeitung durch Bürsten, Rollen oder Spritzen. Die Beschichtung gleichmäßig aufbringen bzw. verteilen und bahnenweise abwalzen.</p>
Anstrichaufbau	<p>Rollen: Zweimaliger Anstrich mit Klimaplatten Spezial Rollputz ELF, je nach Strukturwunsch. Klimaplatten Spezial Rollputz ELF, mittelflorige Walzen (Florhöhe 14-18 mm) verwenden.</p>



Technische Daten

Zusammensetzung	Kaliwasserglas, wässrige Copolymer-Dispersion. Titandioxid und spezielle mineralische Füllstoff-Kombination, Additive, Wasser.
Dichte	Ca. 1,6 g/cm ³
Farbton	weiss
Gebinde	25 kg Eimer
Abtönen	Mit max. 10 % Silikat Vollton- und Abtönfarben.
Verarbeitung	Streichbürste, Farbwalze, Feinputz-Spritzgerät.
Verdünnung	Max. 5 % - 10% Zugabe von sauberem Wasser
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	Bürsten / Rollen: ca. 200-500 g/m ² für einen Anstrich.
Trocknung	Überstreichbar nach ca. 12 h bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte
Reinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR
Produkt-Code	M – SK01
EU-Grenzwert	Kat. (A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC

Klimaplatten Spezial

Streich-/Rollputz ELF

Hinweis

Schutzbrille tragen. Stein, Glas, Metall sorgfältig abdecken.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. 11/2020

CASIPLUS GmbH

Systemzentrale: Morellstr. 33 86159 Augsburg Tel. 0821/497087-25

Fax 0821/497087-26 info@casiplus.de www.casiplus.de