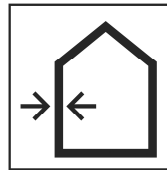


mineralit Streichfüller

auf Silikatbasis für außen und innen



Werkstoffart	Einkomponentiger Streichfüller auf Silikatbasis (Organosilikatfarbe), matt.
Verwendungszweck	Als Zwischenanstrich für rauhe, grobkörnige mineralische Untergründe, innen und außen.
Farbton	weiß
Dichte	ca. 1,55
Bindemittelbasis	Kaliwasserglas mit Kunststoffdispersionsstabilisator Nach DIN 18 363 Abs. 2.4.6. dürfen Organosilikatfarben bis zu 5 Gew. % - bezogen auf die Gesamtmenge des Anstrichstoffes - organische Bestandteile enthalten. einZA mineralit Streichfüller enthält 4,2 Gew. %.
Eigenschaften	Streichfertiger, gut füllender Zwischenanstrich, wasserabweisend, hoch dampfdurchlässig. einZA mineralit-Streichfüller ist spannungsarm und trocknet auch in dickeren Schichten rißfrei auf. einZA mineralit Streichfüller ist nicht als Schlussanstrich geeignet. <u>Ohne Zusätze von Konservierungsmitteln</u> (keine Allergiker-Potentiale), besonders geeignet für sensible Bereiche.
Verbrauch	ca. 400 ml/m ² für einen Anstrich
Untergründe	Geeignet für alle mineralischen Untergründe im Innen- und Außenbereich wie ungestrichene neue oder alte Außenputzflächen der Mörtelgruppen I, II und III, ferner Beton und frostbeständige Kalksandsteine sowie als Erneuerungsanstrich für alte Anstriche auf Basis von Silikat-, Mineralfarben, Kalk oder Zement.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, tragfähig und trocken sein. Ungestrichene schwach saugende Flächen: Ein Grundanstrich mit einer Mischung zu gleichen Teilen einZA mineralit Grundiergel, einZA mineralit Fassadenfarbe oder einZA mineralit Sol-Fassadenfarbe und Wasser. Während der Verarbeitung ist gelegentliches Umrühren erforderlich, um Satzbildung zu vermeiden. Alte ungestrichene Flächen und stark saugende Neuputzflächen Ein Grundanstrich mit einZA mineralit Grundiergel und Wasser im Verhältnis 1:1. Stark sandende Altputze und frostbeständige, ungestrichene Kalksandsteine: Gleiche Mischung wie vor, jedoch 2 x nass in nass streichen.

bitte wenden !

Alte mineralische Anstrichflächen:

Ein Grundanstrich mit einzA mineralit Grundiergel unverdünnt 1 x satt streichen oder bei Bedarf einzA mineralit Grundiergel und Wasser im Verhältnis 1:1.

Anstrichaufbau

Zwischenanstrich:

Je nach Oberflächenbeschaffenheit bzw. gewünschter Egalisierung und Struktur des Untergrundes kann einzA mineralit Streichfüller allein oder in Mischung (10 - 20 %) mit einzA mineralit-Fassadenfarbe oder einzA mineralit Sol-Fassadenfarbe verarbeitet werden.

Schlussanstrich:

Außen: mit einzA mineralit Fassadenfarbe oder einzA mineralit Sol-Fassadenfarbe

Innen: mit einzA mineralit Bio-Innenfarbe oder einzA mineralit Sol-Silikat

Verarbeitungstechnik

einzA mineralit Streichfüller ist verarbeitungsfertig. Auftrag erfolgt durch Streichen.

Ökologische Hinweise

einzA mineralit Streichfüller ist lösemittelfrei und biologisch verträglich.

Entsprechend zertifiziert und dokumentiert durch den Ciliatentest in Anlehnung an das Erlangen Verfahren nach Gräf mit *Tetrahymena pyriformis* (geprüft durch Dr. U. Noack Laboratorien). "Erlanger Ciliatentest", bei Bedarf bitte anfordern.

Vorsichtsmaßnahmen

Spritzer an angrenzenden Flächen sofort in noch nassem Zustand mit Wasser entfernen. Augen, empfindliche Haut sind vor Farbspritzern zu schützen, ggf. mit viel Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur

Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +6 °C.

Trockenzeit

Zwischen den Anstrichen mind. 12 Stunden (zum Grundanstrich mind. 24 Stunden) Trockenzeit beachten.

Abtönen

Mit Hacolith Volltonfarben.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung

Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Original-Kunststoffgebinden.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Packungsgröße

12,5 l

Hinweise

Angebrochene Gebinde bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten !

Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie g)

Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einzA mineralit Streichfüller: < 30 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 05/2022; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.