

Innen-Silikatputz

Korngrößen: 1 und 2 mm



Werkstoffart	Gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer Strukturputz in Kratzputzstruktur auf Organo-Silikatbasis
GISCODE:	M-SK01 1K-Silikatfarben
Verwendungszweck	Für dekorative und strapazierfähige Innenbeschichtungen mit mineralischem Charakter
Verbrauch	Korngröße 1 mm: ca. 1,7 kg/m ² Korngröße 2 mm: ca. 3,0 kg/m ² (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)
Bindemittelbasis	Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen
Dichte	ca. 1,80.
Farbton	Weiß und farbig über das einZA Malermix System tönbar
Eigenschaften	Diffusionsoffen, emissionsarm, faserverstärkt, schimmelpilzhemmend. Hervorragende Haftung durch Verkiesselung mit mineralischem Untergründen, geruchlos (keine gesundheitsschädlichen Dämpfe), formaldehydfrei, umweltschonend.
Untergründe	Geeignet auf ungestrichenen Putzen (MG II oder III), Beton und Faserzementplatten. Gips- und Fertigputzen, Gipsbauplatten, Gipskartonplatten nach isolierendem, absperrendem Grundanstrich mit einZA Sperrgrund GK
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Untergründe mit Mängeln sind entsprechend vorzubehandeln. Nachputzstellen flautieren und nachwaschen. Ein Grundanstrich mit einZA Grundierung, je nach Beschaffenheit des Untergrundes (siehe Technische Merkblätter der einZA Grundiermittel).
Verarbeitungstechnik	Mit langsam laufendem Rührwerk gut durchrühren. Bei Bedarf mit einZA mineralit Grundiermittel verdünnen. Auftrag mit Edelstahlglätteskelle auf Kornstärke aufziehen und gleichmäßig abziehen.
Vorsichtsmaßnahmen	Angrenzende Flächen wie Glas, Klinker, Naturstein, lackierte oder gestrichene Flächen abdecken. Spritzer hinterlassen nach dem Entfernen bleibende Ätzenspuren. Augen und empfindliche Hautflächen sind vor Farbspritzern zu schützen, ggf. mit viel Wasser reinigen.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +8 °C (Luft und Objekt) und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Trocknung	Oberste Objekt- und Durchrocknungstemperatur max. +30 °C und mittlerer Luftfeuchte Überarbeitung frühestens nach 24 Stunden möglich

Bitte wenden !

Reinigung der Werkzeuge	sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl aber frostfrei in geschlossenen Originalgebinden, 12 Monate lagerfähig im Originaleimer.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Packungsgröße	25 kg Kunststoffeimer
Besondere Hinweise	Für zusammenhängende Flächen immer Putz mit gleicher Chargennummer verwenden. Bei unterschiedlichen Chargennummern ist der gesamte Putz vorher zu vermischen.

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 c) - Wb: max 40 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einzA Innen-Silikatputz: <40 g/l

CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA 1 der EN 998-1


einzA Lackfabrik GmbH 21109 Hamburg 13
EN 15 824: 2009 Innen-Silikatputz ISK / ISR Innenputz mit organischen Bindemitteln in Kratz- und Reibeputzstruktur
Wasserdampfdurchlässigkeit: V1
Wasseraufnahme: NPD
Haftfestigkeit: NPD
Dauerhaftigkeit: NPD
Wärmeleitfähigkeit: NPD
Brandverhalten: B -s1 d0
Gefährliche Substanzen: NPD

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 03/2021; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.