

Silikat Kontakt – Rissgrund 3 in 1

Stand: 24.07.2019

Marktbezeichnung	Silikat Kontakt – Rissgrund 3 in 1
Art des Werkstoffes	Renoviergrundbeschichtung auf Silikatbasis mit Kunstharzzusatz und mineralischen Zuschlagstoffen
Anwendungsbereich	Zur Aufbereitung kunstharzgebundener Altanstriche, die nachfolgend mit einer Silikatbeschichtung überarbeitet werden sollen
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen (Dispersions-Silikatfarbe)
Geeignete Abtönpaste	Handelsübliche Silikat-Volltonfarben, maximal 10 %
Eigenschaften	Wetterbeständig, diffusionsfähig (s_d -Wert = 0,02 m), rissverschlämmend, faserarmiert, egalisierend, regendicht. Haftbrücke bildend zwischen Kunstharzuntergrund und nachfolgender mineralischer Beschichtung sowie als Quarzgrund für ZERO Siliconharzfarben. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Schema 2015 und 2018. Unbedenkliche Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt bzw. behandelt werden.
Spez. Gewicht	Ca. 1,6 +/- 0,2 g/cm ³
Trockenzeit	Ca. 4 - 6 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Verdünnung	Auf sandenden, mineralischen Untergründen mit ZERO Silikat Konzentrat verdünnen. Als Kontaktmaterial auf Dispersionsuntergründen mit ZERO Konzentrat F bis 1:3 verdünnen
Verarbeitungsart	Streichen, rollen. Angrenzende mineralische Flächen vor Farbspritzern schützen, da ätzend
Verarbeitungstemperatur	Mindestens + 8 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 300 - 400 g / m ² pro Anstrich
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	25 kg Kunststoffovaleimer
Systemaufbau	ZERO Silikat Kontakt sollte immer überstrichen werden. Hierzu eignen sich hervorragend ZERO Fassaden Silikatfarben, ZERO Silikat Innenfarben, ZERO Silikat Putze, ZERO Deco Style Travertin und ZERO Deco Style Beton

Seite 1 von 2

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Silikat Kontakt – Rissgrund 3 in 1

Stand: 24.07.2019

Untergrundvorbereitung Der Untergrund muss auf Tragfähigkeit geprüft werden. Nicht tragfähigen Altanstrich restlos entfernen. Moos und Algen mit ZERO Fungi Ex einstreichen und über Nacht einwirken lassen, mit Dampfstrahl gründlich reinigen. Neuputz flutieren und nachwaschen

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 1 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG- Sicherheitsdatenblatt beachten!

Hautkontakt vermeiden, da ätzende Reaktion durch Farbspritzer verursacht wird!