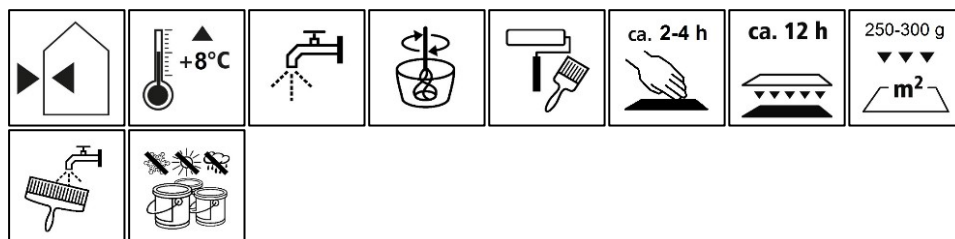




Silikat Streichputz

Anwendungsbereich

Außen und innen. Auf allen mineralischen Untergründen geeignet. Als Voranstrich für Silikat- und mineralische Putze gut geeignet.



Art des Werkstoffes	Mineralfarbe auf Silikatbasis, lösemittelfrei
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen
Spez. Gewicht	Ca. 1,6 +/- 0,2 g/cm ³
Eigenschaften	Wetterbeständig, diffusionsfähig, regendicht, gute Deckkraft, leichte Verarbeitung, spannungsarm.
Geeignete Abtönpaste	Handelsübliche Abtönfarbe, max. 2 % und tönbar über ZERO MiX
Trockenzeit	Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach ca. 2 - 4 Stunden oberflächentrocken und nach 12 Stunden überarbeitbar. Besonders in der kühlen Jahreszeit und bei hoher Luftfeuchtigkeit ist mit einer verzögerten Trocknung zu rechnen.
Verdünnung	Sauberes Wasser
Verarbeitungsart	Streichen, rollen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 8 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 250 - 300 g/m ² je Anstrich
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Verpackung	8 kg, 25 kg Kunststoffeimer
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss trocken, sauber, mineralisch und tragfähig sein. Neuputze sollten, je nach Witterung, 2 - 4 Wochen zwecks Abbindung stehen bleiben. Schwach saugende Untergründe mit ZERO Silikat Konzentrat 1:1 gemischt mit ZERO Silikat Streichputz. 1 Schlussanstrich mit ZERO Silikat Streichputz, unverdünnt. Stark saugende Untergründe mit ZERO Silikat Konzentrat mit Wasser verdünnt vorstreichen. 1 Zwischenanstrich mit ZERO Silikat Konzentrat 1:1 gemischt mit ZERO Silikat Streichputz. 1 Schlussanstrich mit ZERO Silikat Streichputz. Als Schlussbeschichtung eignet sich auch besonders ZERO Silikat Dekorputz und ZERO Silikat KC-Putz. Trockenzeit zwischen den einzelnen Anstrichen von mindestens 12 Stunden einhalten.</p>
Anmerkungen	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p>Nicht mit anderen Produkten mischen.</p> <p>Empfindliche Flächen, z. B. Glas, Marmor, lackierte und zu lackierende Flächen, schützen.</p> <p>Feuchte bzw. nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden, wie z.B. Blasenbildungen und Rissen, in der nachfolgenden Beschichtung führen.</p> <p>Bei Flächen mit Salzausblühungen keine Gewähr für die Haltbarkeit des o.g. Anstrichaufbaus.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>

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. Stand: 07.03.2022