



Silikat Konzentrat

| | |
|--------------------------------|--|
| Marktbezeichnung | Silikat Konzentrat |
| Art des Werkstoffes | Einlassgrund für stark saugende, mineralische Untergründe |
| Anwendungsbereich | Außen und innen auf allen mineralischen Untergründen |
| Farbton | Transparent |
| Glanzgrad | Matt |
| Bindemittelbasis | Kaliwasserglas |
| Eigenschaften | Verfestigend auf saugendem, mineralischem Untergrund. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Schema 2015 und 2018. Unbedenkliche Verwendung in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt bzw. behandelt werden. |
| Spez. Gewicht | Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm ³ |
| Trockenzeit | Ca. 2 - 3 Stunden, überstreichbar nach ca. 12 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit |
| Verdünnung | Wasser |
| Verarbeitungsart | Streichen, spritzen |
| Verarbeitungstemperatur | Mind. + 8 °C für Luft und Untergrund |
| Materialverbrauch | Ca. 150 - 200 ml/m ² , je nach Untergrund. Der genaue Verbrauch, besonders bei Großprojekten, sollte durch Probeanstrich ermittelt werden |
| Lagerung | Kühl, jedoch frostfrei |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife |
| Verpackung | 1 l, 2,5 l, 10 l |
| Systemaufbau | Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363 |
| Untergrundvorbereitung | Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputz, je nach Witterung, 2 - 4 Wochen zwecks Abbindung stehen lassen |



Silikat Konzentrat

Stand: 24.07.2019

Anstrichaufbau Stark saugende Untergründe: Mit ZERO Silikat Konzentrat bis 1:1 mit Wasser verdünnt vorstreichen. Zwischenanstrich mit ZERO Silikat Konzentrat und ZERO Fassaden Silikatfarbe 1:1 gemischt. Schlussanstrich mit ZERO Fassaden Silikatfarbe unverdünnt.

Bemerkung: Trockenzeiten zwischen den einzelnen Anstrichen von 12 Stunden einhalten.

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält \leq 1,0 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Ätzend – Fliesen, Glas und Keramik abdecken.