



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

276 Alfa PREMIUM BIO-Innensilikatfarbe

**Hochdeckende, feuchteregulierende,
allergikerfreundliche BIO-Innenfarbe auf Silikatbasis**



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbton:	Weiß
Verbrauch:	ca. 145 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens +8 °C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Trockenzeit:	Überstreichbar nach ca. 4 bis 6 Stunden bei + 20 °C und max. 65 % rel. Luftfeuchte. Durchtrocknung nach 4 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Bindemittelart:	Acrylat-Dispersion, Wasserglas
Inhaltsstoffe:	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Acrylat-Dispersion, Wasserglas, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silici-umdioxid, Silikate, Wasser, Additive.
Dichte:	1,58 g / m ³
GISCODE:	BSW40
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A / a) : 30 g / l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g / l VOC.

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Lagerung:	Trocken, kühl aber frostfrei. Lagerstabilität ca. 1 Jahr Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.
Nassabrieb:	Klasse 2
Kontrastverhältnis:	Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m ² /l
Glanzgrad:	Stumpfmatt
Maximale Korngröße:	Fein (ca. 100 µm)
Abtönen:	Max. 5 % mit Silikat-Vollton- und Abtönfarbe abtönbar. Durch Abtönung sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.
Gebindegröße:	12,5l
Verdünnung:	Max. mit 10 % mit 1:1 wasserverdünntem Silikatgrundierung 787.
Pigmentbasis:	Titandioxid
Dampfdiffusion:	S _d -Wert: 0,01 m
Airlessapplikation:	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,018 bis 0,021 " Spritzdruck: 120 bis 180 bar

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2