

Technisches Merkblatt

Vietschi Farben Bio Silikat 400

Verarbeitungsfertige Dispersions-Silikat-Innenfarbe
nach DIN 18363 für mineralische Untergründe. Entspricht
der Deckkraftklasse 1 sowie Nassabriebklasse 2.

**Lieferform:**

Weiß

Glanzgrad:

matt

Dichte / Spez. Gewicht:

ca. 1,5

Bindemittelbasis:

Wasserglas und spezielle org.
Stabilisatoren.

Pigmentbasis:

Titandioxid und Extender

Verpackung:

12,5 ltr.

Anwendungsbereich:

innen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser

Trockenzeit:

Überstreichbar bei trockenem,
warmen Wetter (+ 20° C, 65 % rel.
Luftfeuchte) nach ca. 12 Std., sonst
längere Trocknungszeiten ein-
halten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 150 - 180 ml/m² für die
einmalige Beschichtung.
Für die exakte Kalkulation bietet
ein Probeanstrich am Objekt die
beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Systemgerechte Abtönpasten

**Untere Temperaturgrenze bei der
Verarbeitung:**

+ 8° C für alle Luft- und Unter-
grundverhältnisse

Eigenschaften:

Das Produkt entspricht der Nass-
abriebklasse 2 gem. EN 13300.
Das Produkt ist ohne Zusatz von
Konservierungsmitteln, hoch
diffusionsfähig und bietet eine gute
Deckfähigkeit für alle tragfähigen
Untergründe.

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber,
trocken und tragfähig sein. Die
Richtlinien der VOB, Teil C, DIN
18363, Abs. 3 sind zu beachten. In
der Regel können Renovierungs-
beschichtungen im Innenbereich
ohne eine spezielle Grundierung
ausgeführt werden. Für Neu-
beschichtungen ist eine Grundie-
rung nach den entsprechenden
technischen Angaben zu
verarbeiten.

Verarbeitungstechnische**Hinweise:**

Vor der Verarbeitung muss das
Material auf Farbtongenauigkeit
überprüft werden. Farbtonbean-
standungen nach der Verarbeitung
können nicht mehr anerkannt
werden.

Das Material kann gestrichen,
gerollt oder gespritzt werden und
ist satt und gleichmäßig auf-
zutragen. Der Zwischen- und
Schlussanstrich kann bis max. 3 %
mit Wasser und Silikat-Grundier-
mittel (im Gemisch 1:1) verdünnt
werden.

Beachten:

Farbspritzer auf Glas, Keramik,
Marmor usw. vermeiden. Sofort mit
Wasser entfernen. Augen und
empfindliche Haut sind vor Farb-
spritzern zu schützen, ggf. sofort
mit viel Wasser abspülen.

**Bitte vor der Verarbeitung das
Sicherheitsdatenblatt lesen!**

Produktcode:

BSW40 (M-SK01)

Stand: 06/18

Spritzdaten:	Staudruck in Bar:	200(120)	Spritzwinkel:	50°
	Düsengröße in inch:	0,021	Siebgröße in mesh:	60
	Düsengröße in mm:	0,53	ca. Verdünnung:	5 % Wasser

WGK: 1

Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.