

# CasaSil

- Verarbeitungsfertige, siloxanverstärkte Dispersions-Fassadenfarbe
- W-Wert: Klasse W 3 (niedrig)
- sd-Wert: Klasse V 1 (hoch)



#### Farbton:

Weiß und als Basismaterial für den Tönautomaten

#### Glanzgrad:

stumpfmatt

#### Dichte / Spez. Gewicht:

ca. 1,6

#### Bindemittelbasis:

copolymerer Kunststoff-Dispersion/ Siliconharz-Emulsion

#### Verpackung:

Weiß: 12,5 l, 5 l, Basis: 12,5 l, 5 l

#### Anwendungsbereich:

nur außen

#### Verdünnung:

Wasser

#### Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

#### Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser

#### Verträglichkeit mit anderen Farben:

Mit allen Dispersionsfarben. Vorab auf Verträglichkeit prüfen.

#### Trockenzeit:

Überstreichbar bei trockenem, warmen Wetter (+ 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte) nach ca. 4-6 Stunden, sonst längere Trocknungszeiten einhalten.

#### Mittlerer Verbrauchswert:

Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> für die einmalige Beschichtung.

Beachten: Damit die zugesicherten Eigenschaften eingehalten werden, sind im Außenbereich zwei Anstriche erforderlich. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

#### Geeignete Abtönfarben:

Handelsübliche Dispersions-Voll- und Abtönfarben. Veränderung der Eigenschaften möglich.

#### Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+5 °C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

#### Eigenschaften:

Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Das Produkt entspricht der Klasse W 3 (niedrige Wasseraufnahme) sowie der Klasse V 1 (hohe Wasserdampfdiffusion) gem. der EN 1062. Das Produkt ist durch eine Siliconisierung spannungsarm, diffusionsfähig und zeichnet sich durch minera-

lisch-matten Oberflächencharakter aus. Es ist leicht füllend und wirkt vorbeugend gegen Algen- und Mikroorganismenbefall der Beschichtung. Bei dünn-schichtigem Auftrag wird ein sehr gutes Deckvermögen erzielt.

#### Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. Der Untergrund ist vorab mit einer geeigneten Grundierung nach den entsprechenden technischen Angaben zu behandeln.

#### Verarbeitungstechnische Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Vor Verarbeitung gut aufrühren und satt und gleichmäßig auftragen. Der Grundanstrich kann bis max. 3 % mit Wasser verdünnt werden. Der Schlussanstrich sollte unverdünnt erfolgen.

#### Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

#### Beachten:

Weder unter direkter Sonneneinwirkung, noch bei starken Windverhältnissen verarbeiten. **Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!**

**Produktcode:** M-DF02 F

**EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c):**

40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <40 g/l VOC.

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