

# CasaSilan

- verarbeitungsfertige Silikonharz-Fassadenfarbe
- für den universellen Einsatz im Außenbereich
- 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. 1,5

#### Bindemittelbasis:

Silikonharz-Emulsion

#### Pigmentbasis:

Titandioxid und Extender

#### Verpackung:

Weiß: 12,5 l, 15 l, 5 l, Basis: 12,5 l, 5 l, 1,25 l

#### Anwendungsbereich:

nur außen

#### Verdünnung:

Wasser

#### Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

#### Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser

#### Verträglichkeit mit anderen Farben:

Nicht mit anderen Materialien mischen, da sonst die spezifischen Eigenschaften beeinträchtigt werden.

#### Trockenzeit:

Überstreichbar bei Normaltemperaturen nach ca. 12 Std., sonst entsprechend längere Trockenzeit 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. Als Grundanstrich auf allen tragfähigen Dispersionsanstrichen oder festen, nicht sandenden Untergründen einsetzbar. Als Zwischenanstrich zur optischen Egalisierung von unterschiedlich rauen Glattputzflächen oder Ausbesserungsstellen sowie als Schlussanstrich einsetzbar. Das Produkt ist spannungsarm und wirkt vorbeugend gegen Algen- und Mikroorganismenbefall der Beschichtung.

#### 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 und gespritzt werden. Vor Verarbeitung gut aufrühren und auf gute Verteilung sowie auf nicht zu dicke Beschichtung achten. Der Grundanstrich kann ca. 3 % mit Wasser verdünnt werden. Der Schlussanstrich sollte unverdünnt ausgeführt werden.

#### 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 Sonneneinwirkung noch bei starkem Wind verarbeiten. **Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!**

**Produktcode:** M-SF01 F

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

40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 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.