



## PrimaSil Fassade 5020



### Werkstoff

#### Art des Werkstoffes:

Siloxanverstärkte, hochdiffusionsfähige, spannungsarme Fassadenfarbe mit wasserabweisender Eigenschaft. Hoch wetter- und scheuerbeständig. Eignet sich besonders gut zur Beschichtung mineralischer Putze.

#### Anwendungsbereich:

Außen, als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Ziegelsichtmauerwerk, tragfähige Kunstharzputzbeschichtungen sowie alle festhaftenden, tragfähigen Altbeschichtungen.

#### Bindemittelbasis:

Kunststoffdispersion nach DIN 55945 + Siloxan.

#### Glanzgrad:

Matt

#### Farbton:

Weiß

#### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,60 g/cm<sup>3</sup>

#### Verdünnungsmittel:

Wasser

#### Viskosität:

Sahnig, leicht thixotrop

#### Wasserdampfdiffusion:

sd-Wert: < 0,1 m (hoch)

#### Wasseraufnahmekoeffizient:

w-Wert: < 1,0 [kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup>)] (hoch) W<sub>1</sub>

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

#### Verarbeitung:

Streich-, Roll- oder Spritzverfahren möglich.

#### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit CONPART Hydrosol Tiefgrund LF 1004 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbereitung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

#### Beschichtungsaufbau:

Voranstrich: Je nach Verarbeitungsweise und Untergrund bis ca. 10 % mit Wasser oder CONPART Hydrosol Tiefgrund LF 1004 verdünnen. Schlussanstrich mit max. 5% Wasser verdünnt.

#### Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

#### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

#### Trocknung:

Bei + 20°C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4 – 6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen.

Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

#### Abtönbarkeit:

Mit geeigneten Volltonfarben, maschinell über das CONPART-Mix-System.

#### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

#### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

#### Verpackung:

12,5 Liter

#### Transport:

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

#### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

#### Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 25 g/l VOC.

#### Produktcode:

M-DF02

#### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke entsorgen. AVV-Abfallschlüssel 08 01 12.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit. Stand: 01/2008.