

## M-Plus CasaSilikonharzGrund

### Spezialgrundierung für Silikonharz-Fassadenfarben

- **verarbeitungsfertig**
- **festigend und egalisierend**
- **hydrophobierend**
- **optimale Eindringtiefe**



Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p><b>Art des Werkstoffes:</b> CasaSilikonharzGrund ist eine gebrauchsfertige, kapillargängige, transparente, lösemittelfreie Spezialgrundierung. Siloxanverstärkt, wässrig, geruchsarm, alkalibeständig und sehr gut zur Verfestigung und Egalisierung der Saugfähigkeit von sandenden und kreidenden Untergründen. Bestens geeignet für nachfolgende Beschichtungen mit Silikonharzfarben.</p> <p><b>Anwendungsbereich:</b>.....innen+außen</p> <p><b>Bindemittelbasis:</b> Copolymere Kunststoff-Dispersion</p> <p><b>Farbton:</b>.....farblos/milchig</p> <p><b>Spezifisches Gewicht:</b>.....ca. 1,01</p> <p><b>PH-Wert:</b>.....ca. 8</p> <p><b>Verdünnungsmittel:</b>.....Wasser</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Kann gestrichen oder gespritzt werden. Bei extrem saugenden Untergründen ggf. 2x nass-in-nass aufbringen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5 °C verarbeiten.</p> <p><b>Untergrund:</b> CasaSilikonharzGrund kann auf allen trockenen, saugenden, sandenden oder kreidenden Untergründen verarbeitet werden.</p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 6 m<sup>2</sup>/l pro Arbeitsgang, (ca. 150–200 ml/m<sup>2</sup>) je nach Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p><b>Reinigung der Werkzeuge:</b> Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p> <p><b>Trocknung:</b> Überstreichbar bei trockenem Wetter oder normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 12 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p><b>Spritzdaten:</b> Staudruck in Bar:.....140(120) Düsengröße in inch:.....0,017 Düsengröße in mm:.....0,43 Spritzwinkel:.....40° Siebgröße in mesh:.....60</p>	<p><b>Lagerung:</b>.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p><b>Verpackung:</b>...10,0 l Kunststoffkanister</p> <p><b>Kennzeichnung</b> EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. &lt; 1g/l VOC.</p> <p><b>GISCODE:</b>.....BSW20</p> <p><b>Entsorgung:</b> Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Material-reste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p><b>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise:</b> Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungs-etikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktions-masse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>

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

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 übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Mai 2025**