



## PROFI SILOXANGRUND

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	PROFI Siloxangrund ist eine Spezial-Grundierung für Siliconharz-Fassadenfarbe mit hoher Eindringtiefe.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• dringt tief ein, geruchsarm</li><li>• lösungsmittel- und weichmacherfrei</li></ul>
<b>Einsatzbereich:</b>	PROFI Siloxangrund eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung für Putze, Spachtelmassen, Betonflächen sowie Kalksandstein-Mauerwerk. Durch seine ausgeprägte Tiefenwirkung festigt PROFIL Siloxangrund sandende, kreadende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit PROFIL Siloxangrund erhält man die Atmungsaktivität und schafft tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe. Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.
<b>Bindemittel:</b>	Siliconharz-Emulsion
<b>Untergrundvorbehandlg. und Verarbeitung:</b>	PROFI Siloxangrund ist gebrauchsfertig und kann mit Pinsel, Bürste oder mit einem geeigneten Spritzgerät verarbeitet werden. Die Auftragsmenge sollte so gewählt werden, dass keine Glanzstellen entstehen. Sehr stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren. Der Verbrauch von PROFIL Siloxangrund hängt von den Untergrundeigenschaften ab und beträgt bei Gips, Kalk- und Zementputz ca. 100-150 ml/m <sup>2</sup> und bei Gasbeton ca. 150-250 ml/m <sup>2</sup> der gebrauchsfertigen Grundierung für einen einmaligen Grundanstrich. Nicht zu behandelnde Bauteile vor Spritzern – z.B. durch Abdecken – schützen, da die eingetrocknete Grundierung nur schwer entferbar ist. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Verbrauch</b>	je nach Untergrund ab 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	mindestens + 5 °C für Material und Umluft
<b>Trockenzeit:</b>	ca. 12 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte
<b>Wichtige Hinweise:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in Gewässer gelangen lassen. <u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l  GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW 20
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).
<b>Entsorgung:</b>	Abfallschlüssel-Nr. 080120 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Bestellnummer:</b>	154519 10,0 l PE-Kanister



**ANMERKUNG:**