



## SIGMA Torno Primer 8070GE



### I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

<b>Produktaussage:</b>	SIGMA Torno Primer ist eine matte Grund- und Zwischenbeschichtung (wasserverdünnbar), schnelltrocknend, für innen und außen mit hervorragenden Hafteigenschaften.
<b>Verwendungszweck:</b>	Als Haftvermittler auf leicht saugenden mineralischen Untergründen, Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, NE-Metallen, beschichtungsverträglichen Kunststoffen nach entsprechender Untergrundvorbehandlung geeignet. Nicht bei Temperaturen < 7 °C verarbeiten. Empfehlung: Verarbeitung siehe SIGMA Aqua Tool Tipp.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- leicht zu verarbeiten</li> <li>- schnell trocknend</li> <li>- füllend</li> <li>- fest haftend</li> <li>- elastisch</li> <li>- umweltfreundlich</li> </ul>
<b>Farbtöne:</b>	Weiß und über das SIGMAMIX-System tönbar.
<b>Glanzgrad:</b>	matt
<b>Verpackungsgröße:</b>	2,5 l, 1 l (Farbtonabhängig)

### II. TECHNISCHE DATEN

<b>Dichte:</b>	1,38 g/ccm
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 120 ml/m <sup>2</sup> bei nicht saugendem, strukturfreiem Untergrund
<b>Verdünnung:</b>	Wasser
<b>Trockenzeit:</b>	nach 4 Stunden überstreichbar bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte

### III. VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stahl entfetten und entrosten. Walzhaut und Zunderschicht gründlich entfernen und 1-2 mal mit SIGMA Allgrund grundbeschichten.</li> <li>- Anstrichverträgliche Kunststoffe vollflächig mit SIGMA Universol (1 : 50 mit Wasser verdünnt) unter Verwendung eines P 400er Nassschleifpapiers sorgfältig schleifen. Danach mit reichlich klarem Wasser nachwaschen.</li> <li>- Rohes Holz außen, säubern, vergraute Schichten abschleifen und mit Sigmalife Impregnant imprägnieren.</li> <li>- Rohes Holz innen, säubern, vergraute Schichten abschleifen.</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	streichen, rollen, spritzen einschl. airless (siehe SIGMA Aqua Tool Tipp) Vor Gebrauch gut umrühren.
<b>Tempspray-AirCoat:</b>	FF-Düse 0,18-0,25 mm (0,007-0,010") Spritzdruck 160 bar





## SIGMA Torno Primer

### III. VERARBEITUNGSHINWEISE

**Systemaufbau:**

**Grundbeschichtung:**

mit SIGMA Torno Primer, unverdünnt bis gering wasserverdünnt

**Zwischenbeschichtung:**

mit SIGMA Torno Primer  
SIGMA Torno Satin/Semi-Gloss/Gloss  
alternativ SIGMA Contour Aqua-PU Matt/Satin/Gloss

**Schlussbeschichtung:**

mit SIGMA Torno Satin/Semi-Gloss/Gloss  
alternativ SIGMA Contour Aqua-PU Matt/Satin/Gloss

Auf Nadel- und Laubhölzern ist eine Grund- und Zwischenbeschichtung mit SIGMA Holz-Isoprimer durchzuführen.

**Reinigung der Werkzeuge:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.  
Verarbeitungs-, Umluft- und Untergrundtemperatur mindestens + 7 °C.  
Maximale relative Luftfeuchte 85 %.

**Besonders zu beachten:**

VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

### IV. SONSTIGE HINWEISE

Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Produkt-Code:**

M-GP 01

### V. PRODUKTDEKLARATION NACH VdL-RL01

**Enthält:**

Acrylatdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Glykolen, Konservierungsmittel, filmbildende Hilfsmittel, Additive.

### VI. PRODUKTDEKLARATION NACH DIN EN 927 - 1

**Fülle:**

mittel

**Deckvermögen:**

deckend

**Glanz:**

matt

*Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.*

Textfassung: März 2014