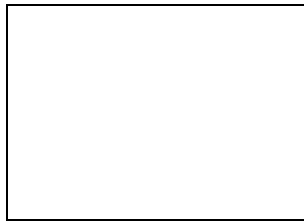


**BETAPRINT® Weiß 61**

Ausgabedatum:: 10.12.2009

Aktualisierungsdatum:: 22.07.2010

**Colour Index P.W. 6**

<b>Chemische Charakteristik:</b>	Titandioxid TiO <sub>2</sub>	<b>CAS No.:</b>	13463-67-7
<b>Physikalische Form:</b>	Flüssigkeit		

**Produktcharakteristik**

Pigmentpaste BETAPRINT® Weiß 61 ist eine wässrige Mischung von Pigment, anionischen oder/und nichtionischen Tensiden und Glykole. Wegen ihrer hohen Wetterechtheit eignet sie sich für die Anwendung in Innen- und Außenfarben.

**Produkteigenschaften**

<b>pH</b>	<b>7 – 9</b>
<b>Dichte</b> ca. (g/cm <sup>3</sup> )	<b>2,0</b>
<b>Viskosität*</b> (s)	<b>5-15</b>
<b>Pigmentgehalt</b> ca. (%)	<b>70</b>
<b>FOV</b> (g/dm <sup>3</sup> )	<b>0,5</b>
<b>Lichtechtheit</b>	
<b>Vollton</b>	<b>8</b>
<b>Aufhellung 1/3</b>	<b>8</b>
<b>Wetterechtheit</b>	
<b>Vollton</b>	<b>5</b>
<b>Aufhellung 1/3</b>	<b>5</b>

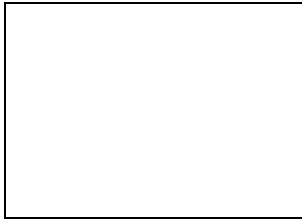
**Anwendung**

Emulsionsfarben, Emailen, Silikat-, Silikon- und Acrylputze.

**Garantiefrist**

12 Monate ab Herstellungsdatum.

## **BETAPRINT® Weiß 61**



Ausgabedatum:: 10.12.2009

Aktualisierungsdatum:: 22.07.2010

---

### **Transport und Lagerung**

Transportieren und lagern bei Temperaturen zwischen 5 und 40°C in dicht verschlossenen Polyethylenverpackungen oder von innen mit Lack beschichteten Metallfässern.

---

\* Viskositätsprüfung – zylindrischer Becher  $\phi$  5, 20°C

Ausgabe 01/10