

## BETAPRINT® Grün R 73



Ausgabedatum:: 25.04.2012

---

### Colour Index P.G. 7

<b>Chemische Charakteristik:</b>	Phthalocyanin	<b>CAS No.:</b>	1328-53-6
<b>Physikalische Form:</b>	Flüssigkeit		

---

### Produktcharakteristik

Pigmentpaste BETAPRINT® Grün R 73 entsteht auf Basis von Alkydharz in aromatenfreiem Testbenzin und enthält Pigment sowie Hilfsmittel.

---

### Produkteigenschaften

<b>Dichte</b> <small>ca. (g/cm<sup>3</sup>)</small>	<b>1,0</b>
<b>Viskosität (mPs) *</b>	<b>1000 - 3000</b>
<b>Pigmentgehalt</b> <small>ca. (%)</small>	<b>20</b>
<b>FOV (g/dm<sup>3</sup>)</b>	<b>363</b>
<b>Lichtechtheit</b>	
<b>Vollton</b>	<b>7-8</b>
<b>Aufhellung 1/3</b>	<b>7-8</b>
<b>Wetterechtheit</b>	
<b>Vollton</b>	<b>5</b>
<b>Aufhellung 1/3</b>	<b>5</b>

---

### Anwendung

Alkydfarben und Holzschutzmittel.

---

### Garantiefrist

12 Monate ab Herstellungsdatum.

---

## **BETAPRINT® Grün R 73**



Ausgabedatum:: 25.04.2012

---

### **Transport und Lagerung**

Transportieren und lagern bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C in dicht verschlossenen Metallfässern.

---

\*Viskositätsprüfung - Brookfield-Methode