

## Betaprint Żółty 421

Data wydania: 10.12.2009

Data aktualizacji: 22.07.2010

### Pigment Żółty P.Y. 42

**Charakterystyka Chemiczna Pigmentu:** tlenek żelaza  $Fe_3O_4$       **CAS No.:** 1317-61-9  
**Postać fizyczna produktu:** Ciecz

### Charakterystyka produktu

Betaprint Żółty 421 jest wodną mieszaniną pigmentu, anionowych i/lub niejonowych środków powierzchniowo czynnych i glikoli. Ze względu na wysoką odporność na warunki atmosferyczne jest odpowiedni do zastosowań w farbách wewnętrznych i zewnętrznych.

### Właściwości Produktu

<b>pH</b>	<b>7 – 9</b>
<b>Gęstość Orientacyjna [g/cm<sup>3</sup>]</b>	<b>1,6</b>
<b>Lepkość [s] (*)</b>	<b>5 - 15</b>
<b>Stężenie pigmentu Orientacyjne [%]</b>	<b>55</b>
<b>LZO [g/dm<sup>3</sup>]</b>	<b>18</b>
<b>Odporność pigmentu na światło</b>	
<b>Pełny ton</b>	<b>8</b>
<b>Rozbiał 1/3</b>	<b>8</b>
<b>Odporność pigmentu na warunki atmosferyczne</b>	
<b>Pełny ton</b>	<b>5</b>
<b>Rozbiał 1/3</b>	<b>5</b>

### Zastosowanie

Farby emulsyjne, emalie, tynki silikatowe, silikonowe i akrylowe.

### Okres gwarancji

12 miesiące od daty produkcji.

### Transport i przechowywanie

Przechowywać i transportować w szczelnych zamkniętych opakowaniach z polietylenu lub beczkach metalowych zabezpieczonych od wewnątrz powłoką lakierową, w temperaturze od 5 do 40°C.

(\*) badanie lepkości - Kubek cylindryczny  $\phi$  5 temp. 20°C

Wydanie 01/10