



HH[®]2006 水性分散剂

化学组成

带颜料亲和基团的表面活性物质和聚合物水溶液。

应用&特性

HH[®]2006 水性分散剂应用在氧化铁颜料体系的无树脂研磨。

1. 优异的展色效果，高光泽，流平性好，特别是针对氧化铁颜料。
2. 优异的分散性，缩短研磨时间，提高研磨效率。
3. 非常好的粘度降低作用。减少分散剂用量。

技术参数

外观	无色或浅黄色透明液体
比重	1.03 (25℃)
有效成分	水性高分子嵌段共聚物
有效含量 (%)	40
PH	7.5-8 (原液)
离子性	阴离子

用量 (颜料量%)

- 1、对炭黑总量 20%~50%。
 - 2、对氧化铁颜料 5~10%。
 - 3、对有机颜料 20%~30%。
 - 4、对钛白粉 5~10%。
- *、具体添加量，请做阶梯实验以确定用量。

使用方法

颜料分散前加入分散、研磨。按照水、分散剂混合均匀、然后添加配方中的其它成分，最后添加颜料的顺序，分散均匀后参与研磨。

包装&存储

1*25kg, 1*125kg 桶装；自生产之日起未开封 18 个月。避免高温暴晒与冰冻。