# **AFCONA - 5220**



### 化学成份

聚酯改性聚磷酸酯化合物

### 产品简介

属于离子型的润湿分散剂,适用于无机颜料,主要用于钛白粉和填料。

# 产品特性

AFCONA-5220 为AFCONA-5210 的升级版本,在低温状态储存时,不会出现结晶问题,同时对无机颜料具有极其优良的润湿能力。

AFCONA-5220 系专为分散钛白粉而设计的分散剂,因此强烈推荐它用于纯白涂料体系。如果该白色色浆有与其它颜色调色的需求,建议选用AFCONA-4010 制备白色色浆更为合适。

AFCONA-5220 的特性和推荐使用的领域如下:

- 1) AFCONA-5220 是一款专为分散钛白粉和填料而设计的高效分散剂:
- 2) AFCONA-5220 有良好的降粘性,在高填料含量体系,如不饱和聚酯人造大理石,能提供优异的降粘性,以充填更多的填料:
- 3) AFCONA-5220 高效的降粘能力可以帮助 缩短分散工序的时间;
- 4) AFCONA-5220 在氨基烤漆里应用,还有催化反应的作用,在存储期间也可能使涂料粘度缓慢增加。
- 5) 由于特殊设计的分子结构,AFCONA-5220 在低温下长期储存时也不会出现结晶的 情况,不影响较低室温下的正常使用。

AFCONA-5220 特别适用于下列涂料体系:

- 汽车漆(原装漆和修补漆)
- 一般工业漆
- 卷材涂料
- 酸固化涂料

# 产品规格

不挥发份 ≥91% (120°C,30 分钟)

密度 1.12 - 1.16 g/cm<sup>3</sup>(20°C)

酸值 80 - 100 mg KOH/g

闪点 >100℃

加氏色号 不大于 6

外观 淡黄色透明略雾液体(25°C)

## 添加量

钛白粉或填料重量的 1.0-3.0% 无机颜料重量的 5.0-10.0%

## 添加方法

AFCONA-5220 应在色浆分散前加入基料混合均匀。

## 储藏

AFCONA-5220 应存放在阴凉干燥的地方,未开原装桶保质期自桶上注明的生产日起算为五年。

#### 包装

30 公斤和 210 公斤不回收塑料桶。