

MICRO·FLAT CJ-137

蜡浆型涂料添加剂 MICRO·FLAT CJ-137 是把聚乙烯蜡等分散到水中而制成微粒分散液。添加在水性涂料和油墨中，可作为消光剂，耐磨增强剂，耐刮伤增强剂，结块防止剂和润滑剂等使用。

扫码联系

产品经理:



成 份:

产品名称	成 份 (%)	固 含 (%)	平均粒径 (μm)	备 注
CJ-137	聚乙烯蜡 36.3 其它 3.7 水 60.0	40	3.4	微粒子型， 水性消光剂， 水性耐磨增强剂

* 平均粒径是用Laser Diffraction Particle Size Analyzer来测定的代表性数值，而不是规格保证数值。

用 途:

1) 消光剂

在水性涂料体系中添加 0.3~5% (以固体成分计算) 的用量，就以取得消光效果。因为产品中的蜡粒子在涂膜表层形成凹凸，造成光的乱反射，从而取得消光效果。与其他的无机系消光剂比，蜡浆型消光剂因为使用的聚乙烯蜡同溶剂的比重差很小，而且具有触变性，所以和涂料配合后具有不易沉降，耐水性强的好处。

2) 耐磨性向上剂，耐伤性向上剂，结块防止剂，滑剂

在水性涂料体系中添加 0.3~5% (以固体成分计算) 的用量，涂膜表面，就可以取得显著的耐磨，耐刮伤，结块防止等效果。

使用说明:

- 1) 受保存环境及放置时间的影响，聚乙烯蜡的粒子会有浮上现象，使用之前，请摇动容器或者将内容物进行搅拌。
- 2) 因为产品是液体状态，比较容易分散到涂料和油墨当中，如果使用分散型搅拌机的话，可以更加缩短混合的时间。
- 3) 为了避免沾在罐内壁的产品发生干燥，使用之后要迅速盖好盖子。如果发生干燥现象，罐内壁的干燥产品会引起剥落，导致产品中出现粗粒和凝固体。
- 4) 可能会因温度的上升而导致产品中聚乙烯蜡粒子的分散状态有所变化，请尽量在阴凉的地方储存本产品。

兴洋化学株式会社 久喜工场

地址: 〒346-0028

日本国埼玉県久喜市河原井町23

TEL : +81-0480-23-0411

FAX : +81-0480-22-6289