

ANTI-TERRA-250

受控絮凝型润湿分散剂，用于水性底漆以及胶粘剂和密封胶，防止填料和无机颜料的沉降。也适用于填料浆

产品信息

化学组成

高分子量酸性聚合物的烷基醇铵盐溶液

典型物化数据

此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。

胺值：	41 mg KOH/g
酸值：	46 mg KOH/g
密度 (20 °C)：	1.07 g/ml
不挥发份 (10分钟, 150 °C)：	70 %
溶剂：	水

食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态，请联系我们的产品安全部门或登陆网站：www.byk.com

贮存和运输

贮存和运输温度低于 0 °C 时可能发生分层或浑浊，加热至 20 °C 并搅拌均匀。

应用信息

涂料工业

特性和优点

该助剂使水性体系中的颜料受控絮凝。主要防止颜料的浮色和发花，以及防沉降和抗流挂。可提高触变性。受控絮凝的特性可能使涂料的光泽轻微降低。

推荐应用

建筑涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
工业涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
防腐涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
汽车原厂漆	<input type="checkbox"/>
皮革涂料	<input type="checkbox"/>

尤其推荐 推荐

推荐用量

助剂用量（购入形式）基于颜料：

无机颜料：	5-10 %
二氧化钛：	1.5-3 %
填料：	1-1.5 %

上述数据为经验用量，最佳用量需通过一系列试验确定。

加入方法和加工指导

为获得最佳性能，应先将助剂加入研磨料中，再加入颜料。

胶粘剂和密封胶

特性和优点

该助剂使水性体系中的填料和颗粒受控絮凝。可降低填充体系的粘度，同时防止沉降和浮色发花。触变性得以提高。

推荐应用

该助剂推荐用于各类水性胶粘剂和密封胶。

推荐用量

助剂用量（购入形式）基于颜料：

无机颜料：	5-10 %
二氧化钛：	1.5-3 %
填料：	1-1.5 %

上述数据为经验用量，最佳用量需通过一系列试验确定。

加入方法和加工指导

为了获得最佳性能，应先将助剂加入研磨料中，再加入颜料。