

# CERAMAT 250

不含芳烃、基于费托蜡的蜡分散液，用于溶剂型涂料，能够提高抗划伤性，并具有哑光和柔软的触感，且能改善沉降。

## 产品信息

### 化学组成

基于费托蜡的分散体

### 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。

不挥发份 (60 分钟, 125 °C) :	40 %
溶剂:	醋酸丁酯
熔点 (蜡含量) :	120 °C
粒径 (Hegman):	16 µm
粘度 (23 °C):	100 mPa·s
供货形式:	分散液

### 贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：15 月  
温度敏感。 储存及运输温度需低于 35°C。 使用前搅拌均匀。

## 应用领域

### 涂料工业

#### 产品特性与优点

该助剂适用于溶剂型涂料，特别是工业涂料和木器漆。它能提高抗划伤性和柔软的触感效果，具有哑光作用，改善气相二氧化硅的定向并防止沉降。

#### 建议用量

2-5 % 助剂用量（购入形式）基于总配方。

以上推荐添加量供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

#### 加入方法及加工指导

最好在生产末段以低剪切速率添加。产品在使用前应混合均匀。



您所在地的  
联系方式

BYK-Chemie GmbH  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)



Download  
our app:  
[byk.com/app](http://byk.com/app)

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYPK®, RECYCLOBYPK®, RHEOBYPK®, SCONA®, SILBYPK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYPK® 是毕克化学集团的注册商标。

本文所含信息是基于我们目前的知识和经验所提供。对于本文提及的任何产品以及本文所载的数据或信息，我们不提供任何明示或暗示的保证、担保或保障，包括对适销性或特定用途适用性的保证，亦不保证使用这些产品、数据或信息不会侵犯第三方的知识产权。有关产品适用性和可用性的任何信息均不具有约束力，且不构成对产品特性和可用性的承诺。应始终优先参考合同条款和条件，尤其是商定的产品规格。我们建议您在初步试验中测试我们的产品，以便在实际使用前确定其是否适合您的预期用途。我们保留对此信息进行任何更改和更新的权利，恕不另行通知。