

# BYKUMEN N

用于溶剂型体系的润湿分散剂，以防止填料和无机颜料的沉降。

## 产品数据

### 化学组成

低分子量不饱和酸性多元羧酸聚酯溶液

### 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。

密度 (20 °C) :	0.88 g/ml
不挥发份 (10分钟, 150 °C) :	46 %
溶剂:	脱芳烃/异丁醇 3/2
闪点:	33 °C
酸值:	35 mg KOH/g

### 特别说明

该助剂的颜色可能会在浅黄色到深棕色之间变动，但这一现象并不影响其性能。

## 涂料工业

### 产品特性及优点

BYKUMEN N 是一种用于溶剂型涂料和底漆的润湿分散剂。它能防止填料和无机颜料的沉降并改善发花现象。

### 推荐用途

一般工业涂料	<input checked="" type="checkbox"/>
建筑涂料	<input type="checkbox"/>
木器和家具涂料	<input type="checkbox"/>
卷材涂料	<input type="checkbox"/>
船舶涂料	<input type="checkbox"/>
防腐涂料	<input type="checkbox"/>

特别推荐     推荐

## 建议用量

助剂用量 (购入形式) 基于颜料:

无机颜料:	3–10 %
钛白粉:	0.5–2.5 %

以上推荐添加量仅供参考, 最佳添加量需通过一系列实验来确定。

## 加入方法及加工指导

为了获得最佳性能, 必须在添加颜料之前将助剂加入到研磨料中。



您所在地的  
联系方式

**BYK-Chemie GmbH**  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Germany  
Tel +49 281 670-0  
Fax +49 281 65735

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 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。