

# AQUACER 537 N

基于石蜡的蜡乳液，在水性涂料中改善表面特性。

## 产品信息

### 化学组成

阴离子的改性石蜡乳液

### 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。

|                        |          |
|------------------------|----------|
| pH 值:                  | 9.5      |
| 不挥发份 (60 min, 125 °C): | 30 %     |
| 载体:                    | 水        |
| 熔点 (蜡成份):              | 110 °C   |
| 粘度 (23 °C, D=400/s):   | 40 mPa·s |

### 贮存和运输

该产品对温度敏感，须在 5 °C - 35 °C 贮存和运输。使用前搅拌均匀。

## 应用领域

### 涂料工业

#### 特性和优点

该助剂在水性涂料中有疏水效果。它改善抗粘连性，增加表面滑爽。

#### 推荐用途

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 家具和木地板涂料 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 建筑涂料     | <input checked="" type="checkbox"/> |

特别推荐  推荐

#### 建议用量

1.5-5% 助剂(购入形式) 基于涂料总配方用量。

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

助剂最好在生产末段以低速搅拌下添加。产品使用前应搅拌均匀。



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。