

# BYK-W 908

在高填充不饱和聚酯浇注树脂体系中用来降粘的润湿分散剂。

## 产品信息

### 化学组成

改性聚酯-聚醚溶液

### 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): 0.87 g/cm<sup>3</sup>  
闪点: 31 °C  
折射率 (20 °C): 1.41  
供货形式: 液体

### 贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：36 月

储存及运输温度需低于 50°C。可能出现分层或浑浊。加热至 30-40 °C 并搅拌均匀。

## 应用领域

### 热固性塑料

#### 产品特性与优点

BYK-W 908 是一种具有强烈降粘性能的润湿分散剂。因此，特别推荐用于高填充不饱和和聚酯浇注树脂体系。BYK-W 908 能改善浇注树脂体系的树脂混合物的流动行为和流平性，例如聚合物混凝土、人造大理石或玛瑙，而不影响其固化和着色性能。与 BYK-W 909 不同，BYK-W 908 列在 REACH 清单中。

#### 建议用量

0.5-1.5 % 助剂用量（购入形式）基于树脂量。

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

为了获得最佳性能，该助剂应在添加固体前加入。



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



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)

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, 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。