

# AQUACER 528

基于乙烯丙烯酸共聚物的蜡乳液，用于改善水性护理产品的表面性能。优良的防滑效果和防止鞋跟印记。

## 产品信息

### 化学组成

基于乙烯-丙烯酸共聚物的非离子型蜡乳液

### 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 (20 °C):	9.5
不挥发份 (60 分钟, 125 °C) :	35 %
载体:	水
熔点 (蜡含量) :	110 °C
粘度 (20 °C):	< 500 mPa·s
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：15 月  
温度敏感。在 5°C 至 35°C 之间储存和运输。使用前搅拌均匀。

## 应用领域

### 家居，工业与公共设施清洁

#### 产品特性与优点

AQUACER 528 能混溶于常见的聚合物分散体，树脂溶液，增塑剂，成膜助剂和表面活性剂。该蜡乳液提供了很强的防滑效果和特有的不粘灰尘效果。上述特性是由 AQUACER 528 与聚合物按3:1（固体对固体）混合获得的。按1:6的混合能增加耐水和耐酒精测试，耐摩擦，保护及防止鞋跟印记。

#### 推荐用途

AQUACER 528 推荐用于所有自亮光的地板养护产品。

#### 建议用量

基于总配方 7-15 % 助剂（购入形式）。

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

该蜡助剂应在聚合物、增塑剂和水混合均匀后，在持续搅拌下加入。但它须在表面活性剂使用前混入。



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®, 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。