

PURABYK-P 5540

未经处理的天然片状硅酸盐，呈粉末状，白度高，比表面积大，粒径细小，防止纤维结痂并且保持织物柔软。



产品信息

化学组成

片状硅酸盐

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。

堆积密度:	300-500 kg/m ³
pH值 (5 % in water):	8.9
含水量:	max. 12 %
粒径分布 D50:	7 µm
粒径分布 D90:	30 µm
白度 (Hunter L):	min. 90 %
颜色:	灰白色
供货形式:	粉末

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：60 月

湿度敏感。在未开封的原始容器中，在 0°C 至 30°C 之间储存和运输。

特别注意

PURABYK-P 5540 是经过 ECOCERT GREENLIFE 认证的非有机原料，符合“生态清洁剂和有机制成的生态清洁剂标准（2022 年 8 月 - 第 6 版 - 包括所有子版本）”。100% 成分源自纯天然。

应用领域

家居，工业与公共设施清洁

产品特性与优点

PURABYK-P 5540 具有显著的织物柔顺效果，尤其是在棉花和羊毛上。其主要成分是众所周知的膨润土（片状硅酸盐），传统的解释是，膨润土可以防止纤维被钙和镁盐包裹，在纤维上沉积一层薄薄的保护层。通过这种方式，片状硅酸盐片层的滑移效应作用到织物上，使衣服有柔软触感，甚至熨烫也更容易。PURABYK-P 5540 是亲水性的，可以吸汗，这增加了衣服的穿着舒适度。PURABYK-P 5540 的高白度也满足了异常苛刻的视觉要求。

推荐用途

PURABYK-P 5540 可以作为液体和粉末洗涤剂的助剂成分，与洗涤剂中所有原材料相容。可在洗涤过程中发挥柔顺作用。

洗涤剂	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------

特别推荐 推荐

建议用量

基于总配方 10-15 % 的助剂用量（供货形式），具体用量根据应用而定。

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

PURABYK-P 5540 是亲水性的，可以添加到洗涤剂配方。



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
www.byk.com



Download
our app:
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。