

AQUACER 541

褐煤酯蜡乳液, 用于水性护理产品、抛光剂及水性涂料体系。

产品数据

化学组成

褐煤酯蜡非离子乳液

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):	5.5
非挥发性物质 (60 分钟, 125 °C):	30 %
载体:	水
熔点 (蜡成分):	80 °C
粘度 (23 °C):	< 50 mPa·s

贮存和运输

温度敏感。储存及运输温度需在 5 °C 至 35 °C 之间。使用前需充分混合。

应用领域

家居护理、工业与公共设施清洁

产品特性及优点

AQUACER 541 可用作水性护理产品与抛光剂的主要成分, 可与其它蜡乳液 (例如巴西棕榈蜡) 混合以优化性能。AQUACER 541 可改善表面滑度并提高耐刮擦性。

推荐用途

家具抛光	<input checked="" type="checkbox"/>
塑料护理	<input type="checkbox"/>
木质地板及软木护理	<input type="checkbox"/>
皮革护理/鞋油	<input checked="" type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

推荐用量

总配方的 3-15% (供应形式)。

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。

添加及加工说明

推荐边搅拌边添加蜡助剂。

涂料工业

产品特性及优点

AQUACER 541 可改善水性涂料体系的表面滑度与耐刮擦性。

推荐用途

卷材涂料	■
------	---

■ 特别推荐 □ 推荐

推荐用量

总配方的 2-7% (供应形式)。

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。

添加及加工说明

该助剂推荐采用低剪切率后添加。使用前需充分混合。



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
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®, CERAFAC®, 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。

本资料是根据我们目前掌握的知识和经验。这些信息仅描述了我们的产品性能, 但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息, 或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用, 我们不提供任何形式的担保, 明示或暗示的保证, 包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。

此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷