

AQUACER 562

基于蜂蜡的蜡乳液, 用于增强水性纸张涂层的表面保护和功能性隔离特性, 并改善水性护理产品和抛光剂的表面属性。

产品信息

化学组成

非离子型水性蜂蜡乳液

源自生物基
原材料

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:	6.5
不挥发物 (60 分钟, 125°C):	40 %
载体:	水
熔点 (蜡含量):	65 °C
生物基碳含量 (ASTM D6866):	90 %

储存及运输

对温度敏感。应在 5°C 至 35°C 之间储存和运输。使用前需混合均匀。

应用领域

纸张涂料

产品特性及优点

AQUACER 562 在水性功能隔离涂层中提供出色的液体和水蒸气阻隔。并且, 它能够提高对氧气的阻隔率以及耐油脂性。

推荐用量

总配方的 5-30% (供货形式)。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

加入方法及加工指导

使用前应优先充分混合以避免任何不均匀性。AQUACER 562 应在低剪切速率下添加, 最好在表面活性剂之前添加。

家居, 工业与公共设施清洁

产品特性及优点

AQUACER 562 能覆盖任何轻微划痕并恢复表面颜色。蜂蜡的低熔点使得可以使用软布进行抛光而无需机械工具。该助剂可以与其他蜡乳液 (例如巴西棕榈蜡) 混合以优化性能。

推荐用量

家具抛光剂	<input checked="" type="checkbox"/>
塑料护理产品	<input checked="" type="checkbox"/>
木地板和软木	<input checked="" type="checkbox"/>
皮革护理/鞋油	<input checked="" type="checkbox"/>
汽车抛光剂	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

推荐用量

总配方的 2–12 % (供货形式)。

以上推荐用量可用于参考。最佳用量应通过相关应用系列测试进行确认。

加入方法及加工指导

在将聚合物与增塑剂和水混合后、但在加入表面活性物质之前, 最好在搅拌时加入蜡助剂。



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®, CERAFAX®, 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, 包括对适用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。