

# VINNAPAS CA 5588



## 聚合物乳液

### VINNAPAS® CA 5588

是一种水性醋酸乙烯酯-乙烯共聚物乳液，该产品尤其适合要求手感适中或手感牢固的地毯胶乳应用。该乳液具极高固含量和低粘度，允许加入极高填充量的填料，以配制固含量达80%甚至更高的胶粘剂。VINNAPAS® CA 5588 在生产过程中不添加任何有机溶剂、增塑剂或甲醛供体

## 特性

VINNAPAS® CA 5588 可用于需要高填充量的碳酸钙或氢氧化铝（ATH）等填料的应用领域。该乳液非常稳定，能与丙烯酸乳液和多种丁苯胶乳相容。

## 技术数据

### 规格

性能	条件	数值	方法
固体含量	-	62.5 - 64.0 %	DIN EN ISO 3251
动力粘度	25 °C	200 - 800 mPa·s	ISO 2555
pH值	-	6.0 - 7.5	DIN/ISO 976

## 通用特性

性能	条件	数值	方法
密度	20 °C	大约 1.07 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811
最低成膜温度	-	0 °C	DIN ISO 2115
抗冻性	-	protect from freezing	-
填料相容性	-	excellent	专用方法
玻璃化温度	-	2 - 8 °C	专用方法
主要颗粒尺寸	-	约 0.5 - 1.0 µm	专用方法

以上数据旨在提供使用指导，不应用于编写产品规范。

所提供之所有信息均基于我们当前所掌握的知识。尽管如此，我们不对其作任何担保、也不承担任何责任，并且保留在任何时候进行技术变更的权利。购买方应在预测试中对所提供之信息以及产品在既定应用中的适应性进行检查。任何时候都必须以合同条款与条件为准。此外，本免责声明还适用于与第三方权利有关之事宜，尤其是在德国境外。

## 应用

- 簇绒方块地毯
- 簇绒满铺地毯
- 编织地毯

## 应用详细信息

VINNAPAS® CA 5588 在复配时允许加入高填充量的碳酸钙或氢氧化铝（ATH）。为了提高乳液的发泡性能和填料接受性，VINNAPAS® CA 5588 中可加入发泡添加剂和分散剂。我们推荐使用碱溶胀聚丙烯酸衍生物。也可以考虑pH值中性的产品，例如基于纤维素衍生物、聚乙烯醇或聚氨酯的产品。

其相容性和功效应当通过储存试验进行检查。

VINNAPAS® CA 5588

适用于生产簇绒地毯背衬时涂覆的预涂层和二次涂层，还可以用于生产簇绒方块地毯和编织地毯。VINNAPAS® CA 5588 具有高粘结强度和良好的柔性。

VINNAPAS® CA 5588 可通过多种不同的方式进行涂覆，包括发泡（直接涂覆）、盘式涂覆、浸泡和喷涂。

VINNAPAS® CA 5588 与各种纤维的粘结效果都非常好，比如聚丙烯、聚酰胺、纤维素、聚酯等。

## 其他说明

如果产品不是用于我们推荐的应用，则购买者应对该产品的选择、加工和使用负全部责任。

此外还应遵守所有的相关法律法规。

Wacker Chemie AG  
Hanns-Seidel-Platz 4  
D-81737 Munich  
Germany

## 包装和存储

### 储存

#### 包装和储存

当该乳液贮存在储罐中时，必须维持正确的储存条件。在5至30°C的温度条件下，Name在未开封的原装容器中的最佳使用期限为9个月。详情可参见产品包装标签上的“最佳使用期限日期”。保质期超过最佳使用期限，并不意味着产品将不能使用，但是在这种情况下，我们建议客户在使用该产品前，对产品的性能是否满足所需用途的要求进行检测。

由于乳液呈弱酸性，因此不推荐采用铁制或白铁设备或容器来储存。腐蚀可能导致乳液或其混合物在进一步加工时变色。因此，推荐采用由陶瓷、橡胶或釉质材料、经适当抛光的不锈钢、塑料（如硬质聚氯乙烯、聚乙烯或聚酯树脂）等制成的容器和设备。

由于聚合物乳液容易形成薄膜，因此在储存或运输过程中可能结皮或结块。因此，我们推荐在使用产品之前对其进行过滤。

#### 运输、储存和加工过程中的防腐措施

如果保存在未开封的原装容器中，则在运输和储存过程中NAME

无需采用额外的防腐措施。但当转移至储罐后，则采用适当的防腐剂，以防止乳液遭受微生物侵袭。

此外，还应采取适当措施，以确保储罐和管道清洁。在没有搅拌的储罐中，应在乳液表面喷洒一层含防腐剂的水溶液，以防止结皮或受到微生物侵袭。针对低粘度乳液，水溶液层的厚度应小于5 mm，而针对高粘度乳液，其厚度可达10-20 mm

。必须制定正确的操作规程，对储罐进行定期清洁和消毒，以防止微生物侵袭。请与杀菌剂销售人员/供货商联系，获取微生物卫生方面的建议。在抽取乳液时，应采取适当的保护措施，以确保只有清洁空气才能进入储罐中。

使用聚合物乳液制成的成品通常也需要进行防腐。防腐措施的类型和范围取决于所用原料和可能的污染源。该产品与其它组分的相容性以及防腐剂的功效应在具体配方进行测试。关于所需防腐剂的类型和剂量，防腐剂生产商可为您提供相关建议。

## 安全提示

详细的安全信息可参见相应的《材料安全数据表》（MSDS）。如果需要，可向瓦克销售代表处索取，或通过瓦克网站打印：[www.wacker.com/vinnapas](http://www.wacker.com/vinnapas)。

## QR Code



### 有关技术、质量和安全方面的问题，敬请联系：

瓦克化学股份有限公司, Hanns-Seidel-Platz 4 81737 Munich (慕尼黑) Germany (德国)  
[productinformation@wacker.com](mailto:productinformation@wacker.com), [www.wacker.com](http://www.wacker.com)

本文中所列数据是基于我们当前所掌握的知识，但不免除用户在收到产品后对其进行仔细检查的义务。在技术进步或新开发的范围内，我们保留变更产品常数的权利。由于一些加工过程中无法控制的条件，特别当使用其他公司的原材料时，本文中的建议需经初步的实验验证。我们所提供的信息并不免除用户检查是否有第三方侵权可能性的义务，如有必要，请阐明情形。无论是明示还是暗示，本文中的建议并不构成对产品在一定应用下的有效性或通用性的担保。