

VINNAPAS CA 5370 (Scale-up Product)

聚合物乳液

VINNAPAS® CA 5370 (Scale-up Product) 是一种用途广泛的水性醋酸乙烯酯-乙烯共聚物乳液。该产品与颜填料的相容性极佳，具备良好的粘结强度、耐水性以及出色的加工性能。

特性

VINNAPAS® CA 5370 (Scale-up Product)

不含烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）表面活性剂，其生产过程中不使用甲醛供体，亦不添加增塑剂或有机溶剂。

技术数据

规格

性能	条件	数值	方法
固体含量	-	54.0 - 56.0 %	DIN EN ISO 3251
动力粘度	25 °C	500 - 1500 mPa·s	ISO 2555
pH值	25 °C	4.0 - 6.0	DIN/ISO 976

通用特性

性能	条件	数值	方法
密度	20 °C	1.07 g/cm ³	ISO 2811
玻璃化温度	-	约 0 °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

- 地毯

应用详细信息

VINNAPAS® CA 5370 (Scale-up Product)适用于各种地毯背胶应用，如喷墨打印地毯和机织地毯。该乳液具有高粘接强度和抗折强度，并与碳酸钙和氢氧化铝（ATH）等无机填料具有良好的相容性。

加工

VINNAPAS® CA 5370 (Scale-up

Product)可与大多数阴离子和/或非离子水性聚合物乳液混合。尽管如此，也应当通过储存试验对混合物的相容性进行测试。

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

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，本产品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本产品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

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, 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某些应用下的有效性或通用性的担保。