

NEXIVA[®] 225 (NJG)

可再分散乳胶粉

NEXIVA[®] GP 225 (NJG) 是一种基于醋酸乙烯和乙烯的硬分散聚合物粉末, 可用于多种行业的一种通用粘结剂, 如涂料和粘合剂。

特性

- 不含杀菌剂的粘结剂
- 用于粉状产品的配方
- 配方中不需要有机溶剂、增塑剂、成膜剂
- 更容易存储, 不需要储罐
- 低气味。与液体粘合剂相比, 无结皮
- 含有一种精细的矿物填料, 作为抗结块剂
- 在极端气候条件下更好的可操作性

技术数据

规格

性能	条件	数值	方法
固体含量	-	最低 98 %	EN ISO 3251
灰分	1000 °C	最高 13 %	专用方法
堆积密度	-	490 - 590 kg/m ³	DIN EN ISO 60
粒径 (%)	> 400 µm	最高 4 %	DIN EN ISO 4610

通用特性

性能	条件	数值	方法
保护性胶体/乳化剂体系	-	聚乙烯醇	-
外观	-	白色至黄色粉末	目测
最低成膜温度	-	4 °C	DIN ISO 2115

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。

应用详细信息

应用

NEXIVA® GP 225 (NJG)

由于其良好的粘结力和在水中的再分散性，被推荐作为各种应用的粘合剂，例如室内建筑涂料、膨胀涂料和底漆。

加工

对于干粉产品的生产，可以将NEXIVA® GP 225 (NJG)

混和到干粉的混和物中。对于即配即用涂料的生产，我们建议直接将NEXIVA® GP 225 (NJG) 到研磨料中，就像填料的添加一样。在粉末与水混和后，理想情况下应该立即使用。如果粉末与水混和后长时间不使用，可能有必要在水混和粉末中添加杀菌剂。

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。

可再分散乳胶粉的颜色可能会有略微的变化，但不会对产品的功能造成影响。

包装和存储

储存

可再分散乳胶粉产品在储存期间必须进行防潮处理。产品在高于30°C的温度下较长时间存放时，尤其在此期间受压、受潮或受到日光照射后，可能会出现结块现象。产品在开封后应妥善地密封好后存放，建议在仓库中存放可再分散乳胶粉产品，并将其放置在阴凉干燥处。可再分散乳胶粉产品的储存期不要超过六个月(自交付之日起算)，除非产品检测报告中规定了不同的日期（该日期优先适用）。如果可再分散乳胶粉产品被存放的时间超过了建议的期限，该产品可能仍然可以使用，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预期用途的要求进行检测。

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 NEXIVA® 225 (NJG)



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。