

PUPR-41P 聚氨酯底涂

Revision: 22/02/2022

Page 1 from 2

技术参数

成分	聚氨酯
外观	液体
固化原理	化学固化
密度	约1.20 g/ml
粘度 (布氏)	150mPa · s → 250mPa · s
总固含量	100%
施工温度	15 °C → 25 °C
干燥时间 (23 °C, 50%RH)	约30分钟
消耗量*	100-200ml/m ² 取决于基材表面孔隙状态和所使用的工具

* 这些数值随着环境因素变化, 例如温度和湿度, 以及基材的种类变化等。

**是指产品完全固化后的性能。

产品描述

PUPR-41P是一款无溶剂, 适用于多孔基材地板基面预处理的底涂剂。将底层残留水含量隔离至最大4% CM。

特点

- 即开即用
- 无溶剂
- 操作方便
- 通用型应用
- 固定灰尘
- 减少砂浆/灰泥表面的孔隙
- 极低挥发性, 通过EC1+认证

应用

- PUPR-41P
- PUPR-41P抑制建材的残留水含量(混凝土基面的最大含水率为4%)。
- PUPR-41P也可固定灰尘。

包装

颜色: 棕色。

包装: 5L 桶装。

保质期

将未拆封的原包装贮存于阴凉干燥, +5 °C至+25 °C的环境中, 保质期为12个月。

基材

性质: PUPR-41P应当应用在硬质, 干净, 干燥, 无尘无油脂的表面, 并且不含松散物质, 油漆, 蜡, 油污或其他污染物。

表面处理: 不平整如旧胶粘剂残留等都会影响粘着力。最好用机械方法去除。喷砂或破除。混凝土表面不够坚固, 最好清除掉。PUPR-41P适用于残留施工水分最大为4% CM的混凝土地板、找平板和自流平混合物。我们建议对任何基材进行初步的附着力测试。不要在含有硬石膏或镁的基质上使用PUPR-41P。在这些基材上使用Soudal MS-30P。

使用方法

PUPR-41P在安装使用前需要进行室温回温。用羊毛辊刷或毛刷从桶中将底涂剂均匀地涂抹在基材表面。不要将底涂剂倒在基面上, 避免产生坑洼。底涂剂未干会影响最终使用效果。其结果可能是形成坑洼, 会降低粘结力。残余水含量达到4% CM时, 交叉方向刷涂两次。在非常多孔和坚固的底层, 建议施工第二层底漆。在第一层底涂剂完全干燥后再刷第二层底漆。每一层都必须形成一层薄薄的封闭薄膜。

清洁: 使用后(固化前)立即用酒精或 Soudal Surface Cleaner表面清洁剂清洁。固化的PUPR-41P只能用机械方式去除。

备注: 本技术资料表取代了以前的所有版本。本文件中所载的指示是我们的试验和经验的结果, 并是诚心诚意地提出的。由于材料和基材的多样性和大量可能的应用超出了我们的控制, 我们不能对所有结果承担任何责任。由于设计、基材质量和加工条件超出我们的控制范围, 本出版物不承担任何责任。在任何情况下, 都建议进行初步试验。速的奥对产品有权修改, 不另行通知。本技术资料仅在中国有效。

PUPR-41P 聚氨酯底涂

Revision: 22/02/2022

Page 2 from 2

安全需知:

考虑通常的劳动卫生。有关更多信息, 请查阅标签和材料安全技术说明书。

备注

- 切勿使用在含水量过高的地板基面上。
- PUPR-41P不是防止底层潮气上升的防水层。
- 基材最低施工温度需要在15°C。
- 底涂剂不能稀释。

责任声明

本技术资料内容是基于试验、检测和经验的结果。本资料基于一般事实, 不构成任何责任。用户有责任通过自己的测试来确定产品是否适合具体的应用。

备注: 本技术资料表取代了以前的所有版本。本文件中所载的指示是我们的试验和经验的结果, 并是诚心诚意地提出的。由于材料和基材的多样性和大量可能的应用超出了我们的控制, 我们不能对所有结果承担任何责任。由于设计、基材质量和加工条件超出我们的控制范围, 本出版物不承担任何责任。在任何情况下, 都建议进行初步试验。速的奥对产品有权修改, 不另行通知。本技术资料仅在中国有效。