

## WinWPU™869 鑫荷曼水性聚氨酯清漆

### 产品简介

WinWPU™869 鑫荷曼水性清漆是双组份水性耐 UV 的脂肪族聚氨酯涂料，具有抗刮、耐磨，不黄变等性能。

### 特点

安全环保的水性涂料；  
卓越的抗刮性；  
抗污，优异的易清洁；  
优异的耐磨性；  
很好的耐紫外线性能，不黄变；  
优异的抗化学性能；  
哑光。

### 用途

用于环氧树脂地坪面层密封层、聚氨酯面层密封层、丙烯酸面层、清水混凝土密封层等，需要高耐磨，耐黄变的场所。

### 产品数据

#### 包装

组份 A: 18.0 kg

组份 B: 4.5 kg

套装 22.5kg/套

### 储存

原封包装，未拆未受损，保存在 5℃- 30℃干燥环境下，从生产之日起，可保存 12 个月。

### 贮存条件

在干燥的条件下存放，贮存温度在 5℃和 35℃之间，要远离热源和明火，产品在原封未拆包装的状态下存放。如果存放在高温的环境下，贮存期会缩短。

WinWPU™869 鑫荷曼高性能水性涂料是水性产品应注意防止霜冻。

WinWPU™869 鑫荷曼水性涂料不是易燃材料。

## 施工指导

**最低施工温度不能低于 5°C.**

## 混合配比

组份 A : 组份 B= 4:1 (重量比)

## 配料

在低速搅拌状态下先把 A 组份搅拌均匀, 低速搅拌 2 分钟;

然后加入 B 组份, 搅拌 2 分钟, 直到材料均匀无结块。

为了保证彻底对材料搅拌均匀, 将材料倒入另一个容器内再一次搅拌。

## 搅拌工具

必须使用慢速电动搅拌机(300 - 400 rpm)

## 施工方法

至少要涂布两遍 WinWPU™869 鑫荷曼水性清漆。

搅拌好的材料可以刷涂、滚涂和无气喷涂。

待第一道涂料干透后, 再进行第二道的施工。通常情况下, 至少间隔两个小时。具体时间, 根据现场实际情况而定。

每道涂层的理论用量为: 每平方米 0.08kg.

## 工具清洗

使用完毕后立即用清水清洁工具和设备。

固化后的材料只能用机械方式清除。

## 施工工具

慢速电动搅拌机, 搅拌叶片, 海绵刷子, 纯羊毛滚筒, 滚筒架和可伸缩的延长杆, 美纹纸, 用于放置湿滚筒的塑料布。

## 注意事项

## 健康与安全

**不可让皮肤和眼睛接触到 WinWPU™869 鑫荷曼水性清漆, 或者发生误咽。确保足够的通风, 避免吸入蒸汽。有些人会对各种树脂、固化剂和溶剂过敏, 应**

穿戴防护服、手套、护目镜。如果在密闭区域内工作，则使用适当的呼吸装置。使用护肤脂可给皮肤提供额外的保护。如果产品沾及眼睛，则立即用大量清水清洗，同时寻找医生帮助。如果发生误咽，则立即寻求医疗救助—不得催吐。

## 废物处置

对溅溢出的各组份材料应使用沙子、土或其它惰性材料予以吸收，并放置到适当的容器中。应按照当地的废物处置管理规定处理溅溢材料或产品包装物。有关详情，请参阅产品的材料安全说明书。