

TOPSEALER WT

One Coat

Topsealer WT是一款双组分聚氨酯，微偏碱，适用于微水泥表面的防护。该罩面系统由聚氨酯分散体和脂族催化剂组成。



特性

- 快速施用
- 对化学品，水，油，葡萄酒，饮料，咖啡，漂白剂及玻璃清洗剂具有高抗性。
- 对盐酸，丙酮（接触30分钟后），醋（接触两小时后），氨（接触4小时后）比较敏感。
- 高抗裂及高度抗抓痕。
- 在太阳光作用下不泛黄。

混合

使用前，搅拌该罩面系统的2瓶内容物。并通过摇动它们以20%的比例混合两种组分。

不遵循配比会导致施用面产生小坑或影响罩面效果。

5份（单位为kg）的A组分Topsealer WT混合1份B组分Topsealer WT催化剂。其包装形式遵循两种组分的配比。

配量

两道：0.15l/m²

技术参数

- 颜色：无色（干膜）
- 罩面效果：半哑，哑光，亮光
- 康尼格硬度（14天固化：193秒）

A组分特征

- 水性聚氨酯分散体
- 固体：28%到32%
- 密度：1,019 g/ml
- 粘度：25°C下20-30" CF-5
- PH值：7-9

B组分特征

施用

- 聚氨酯
- 固体：100%
- 可燃点：27°C
- 25°C下浓度：1.045- 1.055 g/ml

在使用密封罩面Topsealer WT One Coat前, 建议使用遮孔底漆 Presealer. 在底漆干透24小时后使用聚氨酯罩面。施用温度不应低于15°C。建议施用的温度在18°C和24°C左右。可用喷枪只施用一道罩面。但为了达到理想效果，建议使用喷枪或羊毛纤维短毛刷上两道罩面。两道罩面的间隔时间为8小时（低温或潮湿都会影响干燥时间）。

第一道罩面干透后应使用400目砂纸进行磨光处理。第二道无需磨光。如果是在旧罩面上重新施用，应先去除表面的脏污，油渍及粉尘。在角落或隐蔽处先试用罩面，再正式进行涂装作业。

维护

- 上完聚氨酯罩面后必须干燥一周，才可进水。
- 两周后聚氨酯达到其化学性能的最大值。
- 干燥未满两周内，不可使用清洁剂并泡水。
- 用湿抹布和中性肥皂清洗，可延长聚氨酯罩面的使用期。不使用强刺激性清洗剂，如漂白粉，丙酮或盐酸。

特殊预防措施

建议采取以下措施：

- 通风良好
 - 使用塑胶手套和护目镜。
- 若接触到眼睛，需用大量水冲洗15分钟左右
若接触到皮肤，使用水和肥皂清洗。
不可吞食。若误食，不可催吐，需立即就医寻求医疗协助。
产品无需准备即可使用，不能与水稀释。
空瓶需按现行法律处理。
须将产品放置于婴幼儿接触不到的地方。

包装形式

包装形式为：5+1升

工具的清洁

涂装工具需要在施用后，立即用水和肥皂清洗。

产品有效试用期

混合有效期（A组分+B组分）为20°C室温下30分钟。

保存条件

应密封保存于10°C 到 30°C的干燥通风环境下。远离热源，避免太阳直射。如果按要求妥善保管，产品从生产日期算起，保质期为1年，



产品应严格按照指定用途进行施用。使用者有责任依照法律采取相应措施。产品的安全数据页应由专业人员保管。

更新版本：2018年7月