



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℃下20-30" CF-5

• PH值:7-9

B组分特征

• 聚氨酯

• 固体: 100% • 可燃点:27℃

25℃下浓度: 1.045- 1.055 g/ml

施用

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℃。建议施用的温度在18℃和 24℃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℃室温下30分钟。

保存条件

应密封保存于10℃ 到 30℃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,

TT TOPCIMENT

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

更新版本: 2018年7月