

清水混凝土保护漆

一般的混凝土浇筑风格保护工艺靠涂透明涂料或渗透性吸水防止剂来实现。但透明涂料或吸水防止剂容易使混凝土墙体呈润湿痕迹，损坏混凝土浇筑本身的风格，且不能长久维持。本公司针对这些问题开发出独特的混凝土保护工艺，涂装出的涂膜不会出现润湿痕迹，同时还可以充分体现出混凝土质感。

“清水混凝土保护漆”是将吸水防止和封固效果两者结合而开发的新型水性浸透型材料和吸水防止型材料，充分发挥了防水封固、通气及耐候性，有效地防止了水泥老化、

中性化及盐害等现象的发生，即使在恶劣的自然环境下也能对混凝土起到保护作用，同时对建筑物同一颜色起到很好的作用。

使用范围：

混凝土基面，装饰混凝土基面。

特点：

- 1、超耐候性，长年保护清水混凝土的美观。
- 2、中性化防止防水，防止水泥发生中性老化现象。
- 3、环保安全。
- 4、防止风化盐害。
- 5、充分展现混凝土本身质地，防止墙体出现润湿痕迹。
- 6、装饰性好，满足客户对多种色彩的需求。

施彩乐氟碳透明面漆主要技术性能：

技术指标	技术性能
耐人工老化性	超耐候性（经 2000 小时人工加速老化试验，漆膜无粉化、无龟裂、无脱落）
附着力	良好的附着力 （≤1 级，混凝土、水泥砂浆等表面附着良好）
耐溶剂擦拭性	极佳的耐溶剂擦拭性（100 次漆膜不露底）
耐刷洗性	优异的耐洗刷性（洗刷 10000 次，漆膜无破损）
耐粘污性	优异的耐粘污性（耐粘污实验，耐粘污性≤6%）
耐冻融性	良好的耐冻融性 （经 5 次冻融试验不起泡、不剥落、无裂纹）
耐酸碱性	极佳的耐酸碱腐蚀性 （168 小时试漆膜无起泡、无起皱、无脱落和无生锈等现象）
环保性能	绿色环保

施工工艺：

- 1、基面处理：基面必须干燥、清洁、无杂物，含水率<10%，PH<10。
- 2、涂装保护：对不需要施工的部位进行覆盖保护。基面孔及修补，增强立体感。
- 3、涂刷清水混凝土保护底漆。

4、涂刷清水混凝土保护中涂，若需花纹，则中涂采用深浅色拍花效果。

5、涂刷清水混凝土保护面漆。

6、清理维护。

产品分类：

底漆：水性混凝土保护专用底漆 SL-1000

中涂：水性混凝土保护微着色中涂漆 SL-2002

面涂：水性混凝土保护硅透明面漆

（高光 . 三成光） SL-3001

水性混凝土保护硅微着色面漆

（高光 . 三成光） SL-3002

水性混凝土保护氟透明面漆

（高光 . 三成光） SL-3003