



- 3、卓越的憎水性，荷叶水珠效果。
- 4、高耐碱性、耐紫外线。
- 5、良好的重涂性。

### 三、施工工艺

#### 1、基层处理

基材必须牢固，结构缺陷如裂缝、疏松脱落须予以处理。清除附着的油污和污染物、风化物、藻类和苔藓，这种处理打开了毛细管和孔隙，使保护剂得以吸收。

#### 2、施工说明

用刷子或滚筒进行施工。应使施工工具浸满保护剂。一般湿对湿涂刷二次，即二次涂刷应在前次涂刷面未干时进行。刚浸渍过的基材表面在5小时内应保护不受雨淋，强风和日光曝晒，这会影影响保护剂的渗透深度。

#### 3、施工温度

施工温度在10 到25 范围最佳。可用遮阳篷防止在日光曝晒下表面过热。

#### 4、效果检验

可用Professor Karsten检测试管很容易地检验建筑物上保护剂的浸渍效果。浸渍前对吸水率进行一次检测，浸渍后14天再进行一次检测，记录检测结果以备比较。

### 四、包装储存

贮存：5 以上存于阴凉处可保存六个月

### 五、注意事项

- 1 混凝土至少达到28天龄期后再使用保护剂；
- 2 不允许在雨天及大风天使用，基层温度在5 以下，40 以上不得施工；
- 3 使用时应佩戴防护镜、手套，皮肤接触时可立即用水冲洗。

?????18838062030