

### 一、产品介绍

澎内传止水条粘结剂（PNC103）是为止水条安装专用的配套产品，可提高止水条与混凝土之间的粘结力，便于现场施工，安装和固定，确保在混凝土浇筑的过程中不发生移位。

### 二、适用部位

澎内传止水条粘接剂（PNC103）用于混凝土接缝部位，在混凝土接缝的端面先涂刷粘接剂，再铺设止水条。澎内传止水条粘结剂可应用于各种基材包括混凝土、金属、木材、PVC 材料等。

### 三、使用说明

**基面处理：**清理干净施工缝表面所有的灰尘，浮浆和其它外来杂物，并在准备安装止水条的部位涂刷澎内传止水条粘接剂（PNC103）。

**安装：**在待粘贴澎内传止水条的表面涂刷一层澎内传止水条粘接剂（PNC103），最小宽度为 2 英寸（50 毫米），最小厚度为 4 密耳（0.1 毫米）。澎内传止水条粘接剂（PNC103）施工完成后需在 77°F（25°C）的温度下干燥 10 至 15 分钟，当温度较低时干燥时间应延长。

当粘结剂发粘时安装澎内传止水条，并连续按压使其粘结牢固。当应用于垂直表面和结构顶部时，需用力按压至少10秒钟。

## 为混凝土提供全面的保护

待澎内传止水条粘结剂（PNC103）干燥至发粘时安装澎内传止水条，并在粘结剂干燥后3小时内完成安装。如果澎内传止水条未在3小时内安装，请重新涂刷一层澎内传止水条粘结剂（PNC103）。

注意：澎内传止水条粘结剂（PNC103）的其他用途请咨询 Penetron国际技术部门。

#### 四、物理特性：

1. 颜色：明亮的橙色
2. 固体含量：最低 20%
3. 溶剂类型：水剂
4. 燃点：200°F（93°C）最低
5. 重量/每加仑：8.0 磅（3.6 公斤）
6. 干燥时间 77°F（25°C）：10 分钟
7. 干燥时间 40°F（4°C）：60 分钟
8. 清除剂：肥皂水
9. 每加仑粘结剂的应用面积：在潮湿的现浇混凝土基面，约 37 平方米；在干燥的浇混凝土基面上应用面积应减少。
10. 适于涂刷的基材：混凝土，塑料，金属等材料
11. 储存温度：40°F（4°C）产品不允许被冻结
12. 使用温度：40°F（4°C）

13.涂层表面干燥时：有粘性

### 五、产品包装

3.8L/桶

### 六、存储/保质期

存放在干燥的地方，在原包装未开封，未损坏的情况下，保质期为 12 个月。

### 七、安全注意事项

存放在儿童接触不到的地方。

北京澎内传国际建材有限公司

地址：北京市石景山区鲁谷路 51 号泰禾

长安中心 A 塔 801 室 邮编：100043

电话：[010]68667672 传真：[010]68664975

邮箱：info@penetron.com.cn

网址：www.penetron.com.cn