

## 一、产品介绍

澎内传止水条粘结剂 (PNC103) 可提高预制密封材料 (如 PENEBAR™ SW 澎内传止水条) 与混凝土表面之间的粘结力, 便于现场安装和固定。

## 二、适用部位

混凝土

金属

PVC

## 三、产品优势

施工现场施工简便

适用于各种基材的水平面、垂直面和顶部

可应用于“新浇”混凝土或潮湿表面

## 四、物理特性:

颜色: 明亮的橙色

固体含量:  $\geq 30\%$

溶剂类型: 水

干燥时间 (25°C): 10 分钟

干燥时间 (4°C): 60 分钟

用量: 3.8升粘结剂: 240米澎内传止水条

0.47升粘结剂: 30米澎内传止水条

# 为混凝土提供全面的保护

澎内传止水条粘结剂 (PNC103) 实际应用范围取决于基  
材孔隙率和吸收性。

最低施工温度：4℃

涂层表面干燥时：发粘

## 五、使用说明

基面处理：

清除基面上的所有灰尘和碎屑，确保待涂刷澎内传止水条粘接  
剂 (PNC103) 的表面无任何固化剂和油脂。

安装：

将澎内传止水条粘接剂 (PNC103) 涂刷到待安装止水条的  
部位，最小宽度为 50mm。

澎内传止水条粘结剂 (PNC103) 在 25℃ 环境下需干燥 10-15  
分钟，若施工温度较低则需延长干燥时间。

当澎内传止水条粘结剂 (PNC103) 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。

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，并需在粘结剂干燥后3小时内完成。若未在3小时内安装澎  
内传止水条，则需重新涂刷澎内传止水条粘结剂 (PNC103)。

## 六、清理

施工完毕后立即用肥皂水清洗所有工具。

## 七、产品包装

3.8L/桶

0.47L/桶

## 八、存储/保质期

存放在干燥封闭区，最低温度为 7°C，原包装未开封、未损坏的情况下，保质期为 12 个月。

严禁冻结！

## 九、特殊注意事项

- 关于澎内传止水条粘结剂 (PNC103) 的其他用法请咨询 PENETRON 技术部门。
- 安装澎内传止水条之前应在基材表面涂刷澎内传止水条粘结剂 (PNC103)。

## 十、安全注意事项

更多信息请参阅安全数据表；避免儿童接触。

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