

## nora<sup>®</sup>踢脚线 和踢脚线包角安装建议

**基面** 强度大于30MPa，平整度优于2mm/2m，含水率小于3%CM。同时要满足所选择辅料厂商的要求。基面本身应保持平滑，表面纹理高度不可超过0.6毫米。如若墙壁和地板的基面不均匀或粗糙，必须先进行修补和打磨处理。

在安装和使用粘合剂时**基面温度**必须至少保持在15°C。确保诺拉<sup>®</sup>型材具有所需的基层温度。尤其是在冬季，所有型材必须在现场存放数天。在此期间，型材必须展开且均匀地存放。

nora<sup>®</sup>型材由橡胶制成。为了保障良好的粘附性，在使用前必须使用湿布小心擦拭**型材背面**，其背面必须无残留污垢。

另请参阅我们的“安装nora<sup>®</sup>地面材料、预制楼梯与配件的**一般说明**”。

## 踢脚线S3003和踢脚线包角SI7001、SA7002

首先安装踢脚线包角(图1)，  
其后安装踢脚线(图2)。

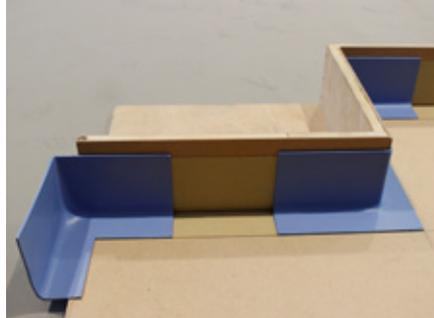


图1

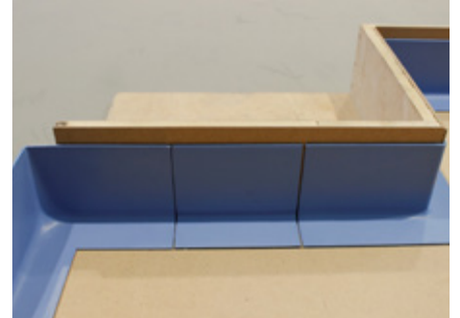


图2

安装踢脚线/踢脚线包角S3003、  
SI7001、SA7002所需工具

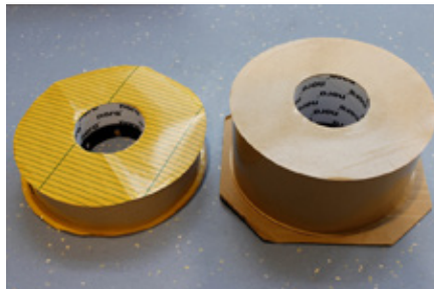


1. 在开始安装之前, 使用铅笔划线或用墨斗标示出墙面基面高度和型材的底部宽度。这可确保在粘贴踢脚线包角时与踢脚线完全对齐安装。



2. 在粘贴踢脚线 and 踢脚线包角时, 我们建议使用nora<sup>®</sup>Profix90 \* 粘贴墙面, 使用nora<sup>®</sup>Profix50 \* 粘贴地面。

在墙壁和地面上安装好对应的双面胶带。不要撕下胶带上的衬纸。



3. 使用踢脚线包角的阴阳角前先使用一条踢脚线(宽度至少为10厘米) 检查它们的角度是否正确。或者, 也可以使用方形框架校准。



4. 使用浅色橡皮槌朝墙壁和地面方向轻击踢脚线包角。



\*或使用其他厂商的同类产品; 关于所选产品的适用性、处理和使用, 请参考安装推荐或技术数据表。

5. 接下来, 剪切踢脚线, 在踢脚线阴阳角之间的踢脚线要求最小宽度为10厘米, 如有必要, 可适当剪切包角。踢脚线应重叠盖在踢脚线包角上, 使用另一个的踢脚线 (最小宽度为10厘米) 作为标尺。



6. 由于踢脚线包角和踢脚线之间的接合处必须密封, 并且将踢脚线放在这种角度上, 从而形成2-3毫米的接缝距离。用直刀片沿着踢脚线“标尺”, 然后移除“标尺”后, 突出的部分被切掉。这样连接的地方非常整齐。



7. 把胶带上的衬纸撕下。



8. 然后按压踢脚线和踢脚线包角, 并使用一个浅色橡皮槌敲击 密实。



9. 使用nora<sup>®</sup>1K冷焊剂焊接阴阳角。在安装完毕和使用nora<sup>®</sup>液体蜡 (参见“焊接”处理推荐) 打蜡后可即刻填焊。



## 踢脚线S1023U和S1024U

安装踢脚线  
S1023U和S1024U  
所需工具



1. 使用nora<sup>®</sup>安装胶带Profix50 \* (适用于S1023U) 或Profix90 \* (适用于1024U) 粘贴墙壁。



2. 清洁踢脚线的背面，其背面必须无残留污垢。



3. 把安装胶带上的衬纸撕下。  
把踢脚线固定在正确的高度。



\*或使用其他厂商的同类产品; 关于所选产品的适用性、处理和使用, 请参考安装推荐或技术数据表。

4. 使用压边铲来回推压墙基部分并  
使用一个浅色  
橡皮槌敲击表面。



5. 使用焊枪加热阳角  
位置的踢脚线，把  
它拉过拐角。

固定阳角直至冷却，  
保持固定不变形。



6. 切割阴角并  
用力敲击按压粘贴。



7. 为了避免出现缝隙，必须使用强力  
胶来连接包角处的基部。



8. 此外还可以加热阴角的踢脚线，使用压边铲把它小心挤压进角落，直至冷却固定。



9. 在使用强力胶粘贴两个踢脚线之间的连接部位时，必须把它们置于一个坚硬、平整的表面上进行粘贴，以避免出现缝隙。



10. 使用压边铲来回推压型材，并使用一个浅色橡皮槌朝墙面方向敲打。





除标准安装设备外, 还需要特殊工具:

钢尺



91107

裁切模板



95630

压边铲



111938

平滑抹刀



120184

联系方式:

电话:

+86 21 - 32 26 25 17

电子邮件: [info-cn@nora.com](mailto:info-cn@nora.com)

[www.nora.com.cn](http://www.nora.com.cn)

视频链接:

[www.nora.com/installation](http://www.nora.com/installation)

