

nora[®] 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[®]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[®]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[®]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)。

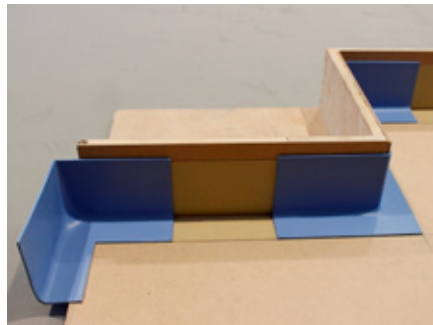


图1

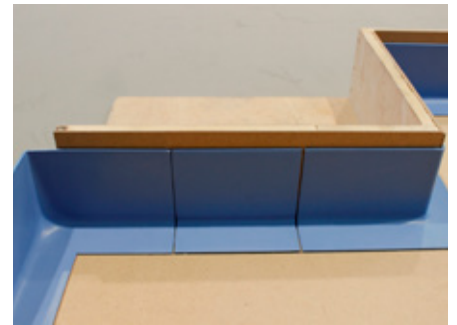


图2

安装踢脚线/踢脚线包角S3003、
SI7001、SA7002所需工具

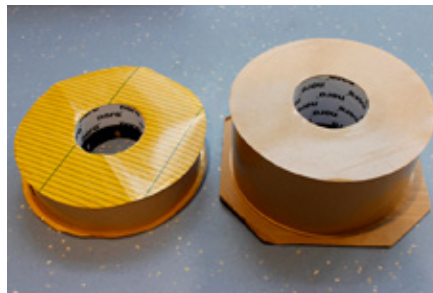


1. 在安装之前，使用铅笔划线或用墨斗标示出墙面基面高度和型材的底部宽度。这可确保在粘贴踢脚线包角时与踢脚线完全对齐安装。

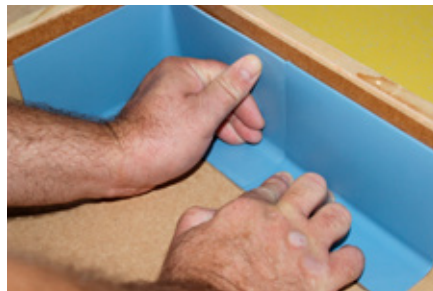


2. 在粘贴踢脚线和踢脚线包角时，我们建议使用nora[®]Profix90 * 粘贴墙面，使用nora[®]Profix50 * 粘贴地面。

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。

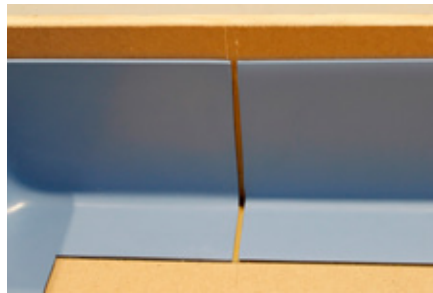
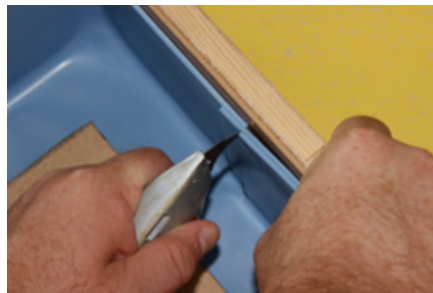


*或使用其他厂商的同类产品; 关于所选产品的适用性、处理和使用, 请参考安装推荐或技术数据表。

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。



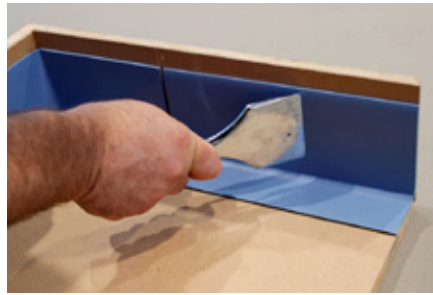
6. 由于踢脚线包角和踢脚线之间的接合处必须密封, 并且将踢脚线放在这种角度上, 从而形成2-3毫米的接缝距离。用直刀片沿着踢脚线“标尺”, 然后移除“标尺”后, 突出的部分被切掉。这样连接的地方非常整齐。



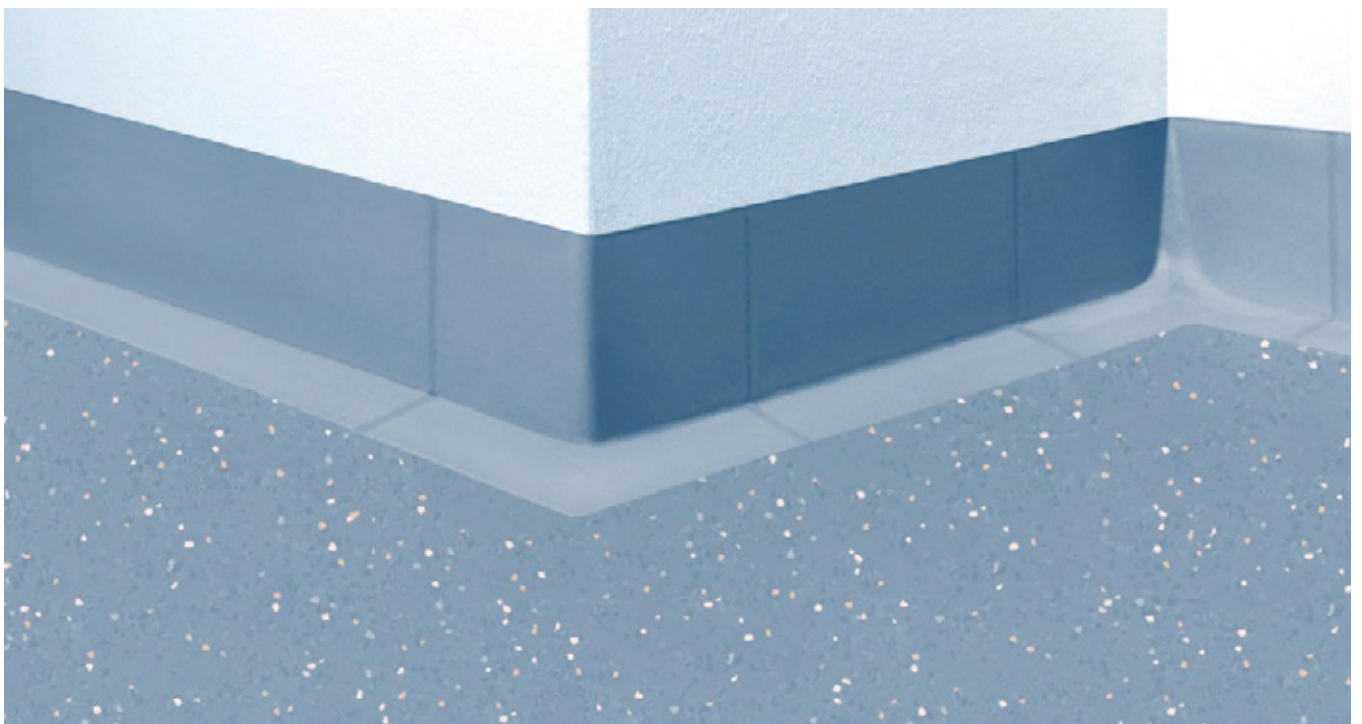
7. 把胶带上的衬纸撕下。



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[®]1K冷焊剂焊接阴阳角。在安装完毕和使用nora[®]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[®]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. 使用夯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，使用夯铲把它小心挤压进角落，直至冷却固定。

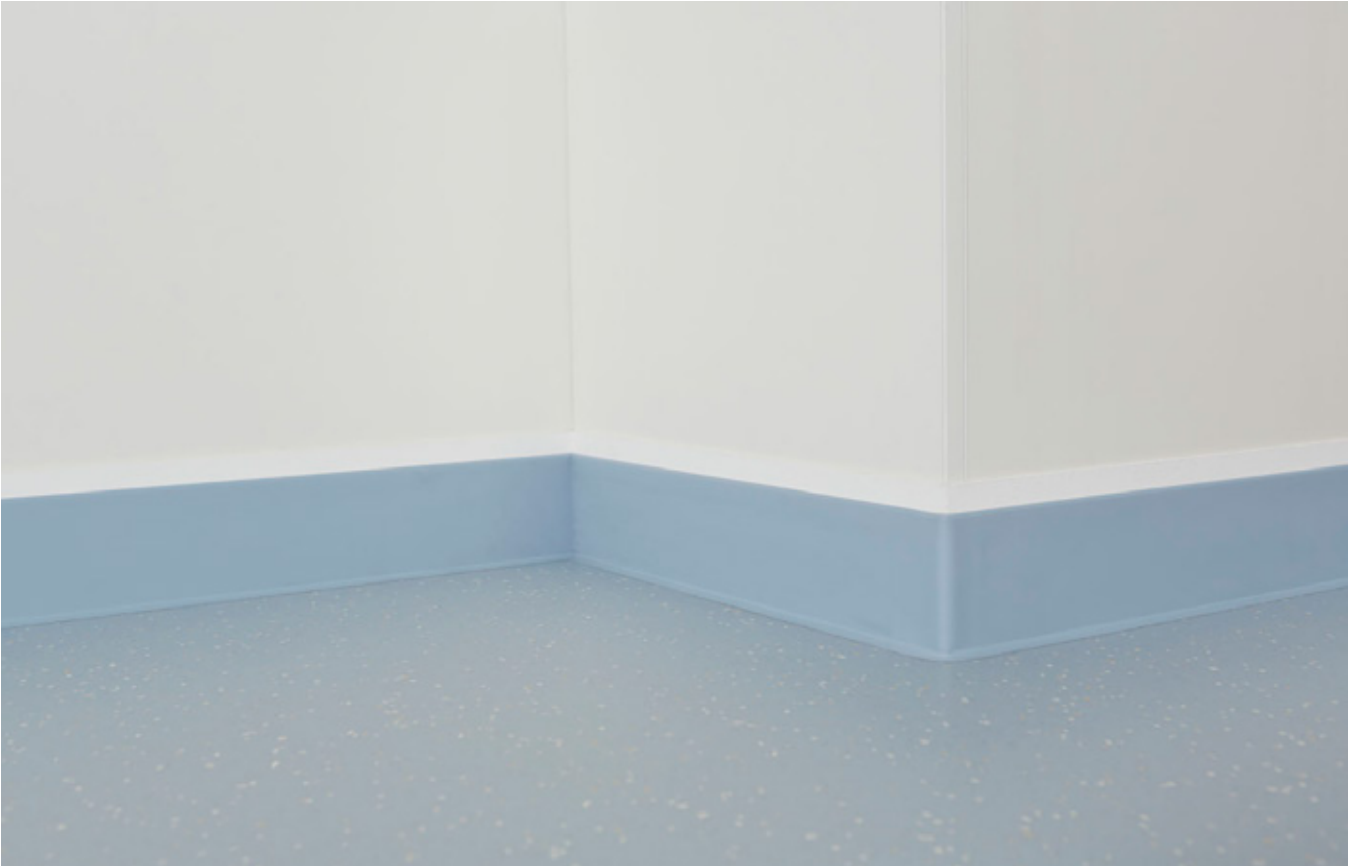


9. 在使用强力胶粘贴两个踢脚线之间的连接部位时，必须把它们置于一个坚硬、平整的表面上进行粘贴，以避免出现缝隙。



10. 使用夯铲来回推压型材，并使用一个浅色橡皮槌朝墙面方向敲打。





联系方式：
电话：
+86 21 - 32 26 25 17

电子邮件：info-cn@nora.com
www.nora.com.cn

视频链接：

www.nora.com/installation

