

使用noraplan[®]围边上墙安装建议

阴阳角的做法一般常见于noraplan[®]。如果是norament[®]同样可以采用相同的办法。以下内容将以noraplan[®]为例。

基面必须符合平整度小于2mm/2m，含水率小于3%CM，强度大于30Mpa要求，适合铺设。同时要满足所选择辅料厂商的要求使用nora[®]界面剂*预涂基面，用来固沙。

基面本身应保持平滑，表面的纹理高度不可超过0.6毫米，如需要可选用nora[®]自流平*进行抹平。

noraplan[®]地面材料必须在粘贴前进行温度适应，也就是说，noraplan[®]材料的铺设温度必须符合对地板的温度要求，至少为15 °C。我们建议使用nora[®] profix90 *进行粘贴。

对于围边上墙部分的焊接需要两天时间。

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”。

围边上墙所需工具



1. 使用10厘米宽的nora[®]直尺顺着墙面做标记。



2. 铺放noraplan[®]并切割接缝部位。准确按照标记涂抹粘合剂，在晾胶后铺设材料。



*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。

- 3.** 在粘合剂完全干固后 (24小时)，使用10厘米宽的nora[®]钢尺，沿着墙面整齐切割材料。



- 4.** 把nora[®] prefix90贴到墙上并来回推压固定。然后切割去掉2厘米左右高的衬纸。



- 5.** 切割垫高线，针对阴阳角使用型材剪刀斜切并粘连。



- 6.** 把nora[®] prefix 90安装胶带贴于距离地板材料边缘至多空开2毫米处，并来回推压固定。



- 7.** 斜切阴阳角的衬纸。在粘贴时仅去除需要粘贴的那个部分的衬纸。



- 8.** 剪裁覆盖基座部位所需的材料长条（19厘米宽）。
使用nora[®]模板剪裁阴阳角。



- 9.** 去除地面上的衬纸，把材料长条整齐粘贴在已铺设的材料边。
然后从墙面上去掉衬纸，完成材料铺设并来回推压固定。



- 10.** 使用nora[®]模板斜切阳角处已粘贴的材料长条。



- 11.** 准确粘贴下一个材料长条并来回推压固定。

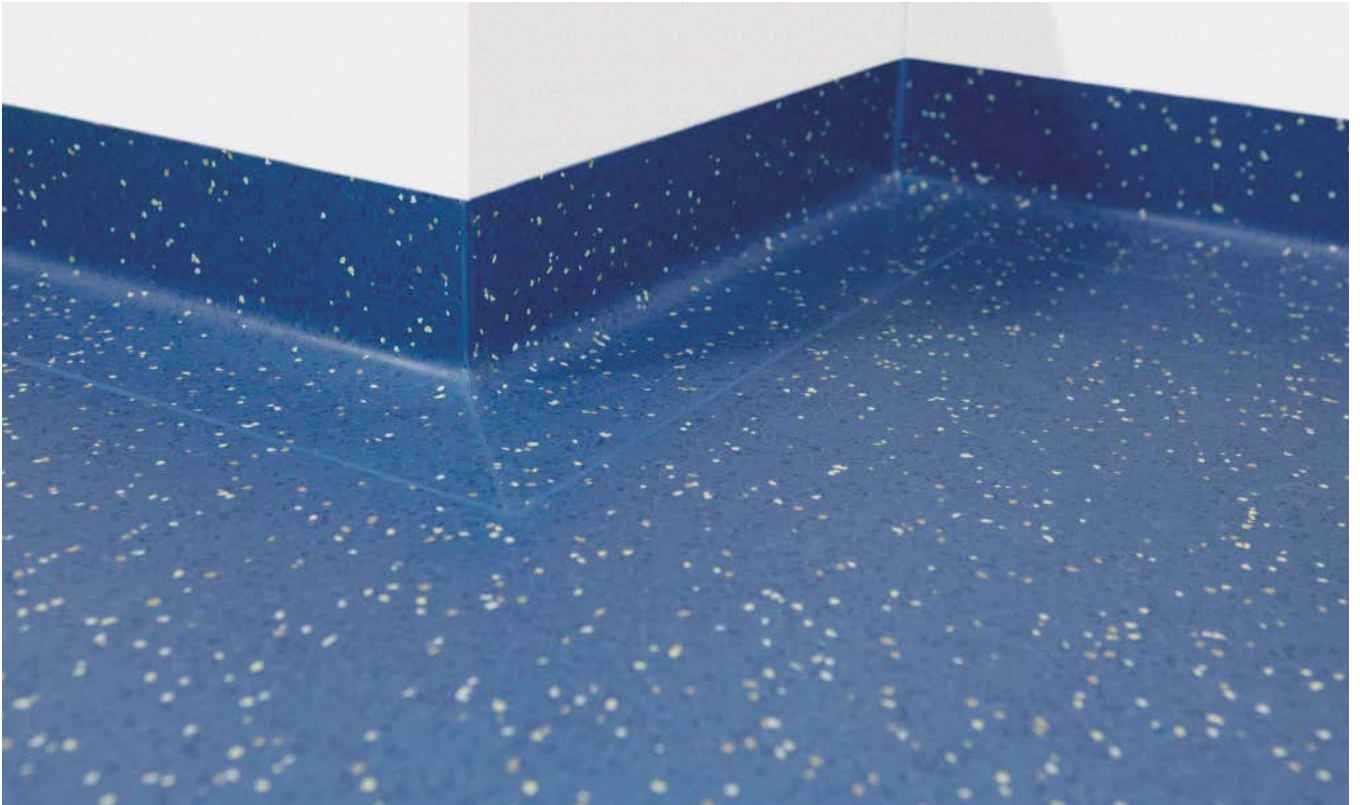


- 12.** 必须对地面材料上的接缝处进行焊接处理。需在24小时后使用nora[®]热焊条进行焊接，或者在铺设完毕后立刻使用nora[®]1K冷焊剂焊接（参见“焊接”处理推荐）。



- 13.** 必须使用nora[®]1K冷焊剂对阴阳角和接缝处进行填缝处理。在铺设完毕和使用nora[®]液体蜡打蜡后可即刻进行冷焊（参见“焊接”处理推荐）。





联系方式：
电话：
+86 21 - 32 26 00 77

电子邮件：info@nora.com
www.nora.com

视频链接：

www.nora.com/installation 