

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。



06/2019

^{*}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[®] profix90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[®] profix 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。



06/2019 2/5



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。



06/2019



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®l K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)。



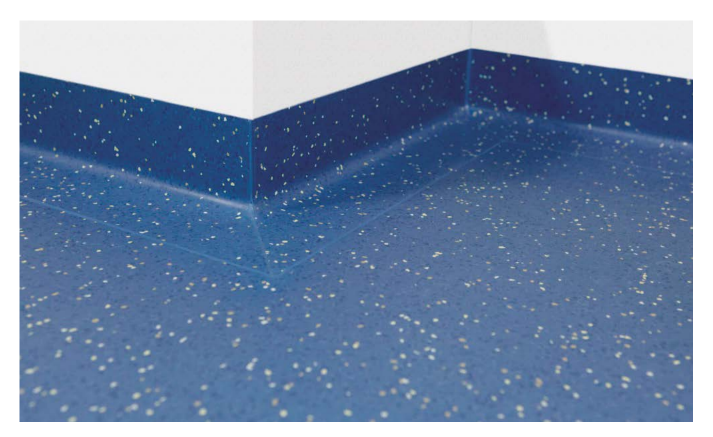






06/2019 4/5





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

