

对noraplan[®]地板的安装建议

基面强度必须大于30MPa，平整度小于2mm/2m，含水率小于3%CM。同时要满足所选择辅料厂商的要求。

noraplan[®]地板必须在粘贴前进行生摆，也就是说，noraplan[®]材料的铺设环境必须符合对地板的安装要求，至少为15 °C。

在施工现场储存材料时，请注意垂直存放卷筒：



错误



正确

属于安装前的材料缺陷，如已安装则投诉无效。

我们建议使用noraplan[®]块状地板进行十字对缝式铺设。

为了快速安装，可以使用诺拉[®] nTx 或诺拉 Dryfix[™] ed (当安装静电耗散和导电的诺拉[®]地板时) 进行安装。请遵守相应的安装建议。

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”。

叠缝切割所需工具



粘贴 所需工具



注意材料背面的箭头方向，始终按照相同方向铺设地板



通常在粘接之前就已切割好所有接缝部分。如果需要在端头接缝，必须在叠缝切割之前进行。叠缝切割的步骤如下。

1. 首先测量卷材宽度;切割后的地板宽度不能大于1.22米或1.20米 (ultra grip)。铺展卷材, 根据需要部分重叠两幅卷材, 材料光边的一边放在另一卷毛边的上方。



2. 将钢直尺放在离卷材光边1厘米的地方, 再用nora[®]推缝刀沿直尺一次切穿两层地板。



3. 实践证明可用钩刀便捷分离下方未切穿的材料。不建议在粘贴材料后进行下边缘切割, 因为存在拼缝不佳的风险。

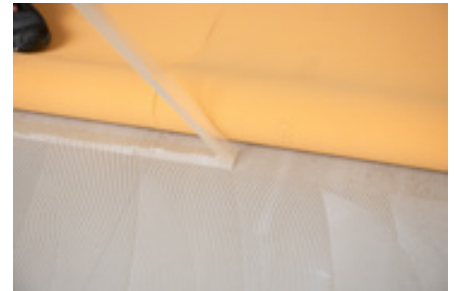


4. 在完成接缝切割后，翻转一半卷材。

对基面和卷材背面进行吸尘清洁。



5. 为了避免板材上留下明显的胶线，建议在折叠的地方贴上胶带。将胶黏剂涂抹在该胶带上，并在胶黏剂未完全干时将胶带撕下，确保有一条笔直的胶线。



6. 可使用橡胶专用的双组份聚氨酯或单组份分散型胶黏剂，我们建议使用经过nora推荐的材料。并推荐使用A2刮齿进行施工。



7. 为了避免折痕，将卷材推过胶线大约10-20厘米，使之置于新鲜的胶黏剂位置。



8. 所需的晾胶时间取决于基面的温度、湿度和吸收性。在此非常重要的是，不要让胶黏剂过度晾胶。确保材料背面的有足够的胶黏剂转移。请注意胶黏剂制造商提供的补充信息。



9. 铺设卷材时，整个材料背面必须布满胶黏剂。铺设卷材边缘时避免张力，切勿过度挤压。如果拼接处要焊，开槽宽度不能超过0.3毫米。



10. 使用软木推板等工具仔细来回推压材料整个表面，随后使用合适的压辊以十字纵横方式滚压。使用分散胶黏剂后每隔一段时间（取决于现场温度）要来回滚压，尤其在端部和接缝区域。



重要信息：

材料表面的胶黏剂残留必须及时使用nora[®]液体蜡去除。

在铺设和胶黏剂固化期间，必须保护noraplan[®]防止发生温度变化（例如阳光照射），特别在有落地式玻璃门窗的状况下。

除noraplan[®] ed 和 noraplan[®] ec外，可以使用nora[®]热焊条焊接缝，至少等到在完成铺设后24小时进行（参见“焊接”处理推荐）。

在铺设72小时后，地面可上人。

只有在粘合剂粘合牢固后，即最早也需要在大约72小时后，才可以进行湿式拖把清洁的清洗程序。请根据相应的noraplan[®]材料，参阅我们网页中详细的清洁和护理建议。

在胶水的晾胶过程中，此时请勿粘贴地板。之后，使用可透气的材料保护地面，直到通过检查合格。在交通繁忙的入口区域，建议设置门垫或类似大小的尺寸材料保护。

关于noraplan[®] ed和noraplan[®] ec的安装，请参见我们另外一份单独的“ESD（导电+耗散）安装建议”。

作为传统胶粘剂的替代方案，也可以使用诺拉 dryfix™ ed进行安装，见“诺拉 dryfix™ ed的安装建议”。

注意：

在铺设noraplan[®] unita和noraplan[®] ultra grip时，如进行重叠切割、裁切等，预计会增加刀片消耗。

noraplan[®] acoustic

只适用于卷材

除了**noraplan**[®]安装建议之外，还应该注意以下几点：

分散胶黏剂适用于粘合使用泡沫基材的**noraplan**[®]地面材料。我们建议使用橡胶专用的单组份分散型胶水。

由于其底部具备弹性，必须使用**nora**[®]冷焊剂或**nora**[®]热焊条对接缝进行焊接；至少等到完成铺设后24小时进行（参见“焊缝”处理推荐）。

*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。



联系：
联系方式、当地分支机构或授权经销商，
以及其他信息可在www.nora.com 找到。
电子邮件：info@nora.com

链接到视频：

www.nora.com/installation

