

## 对norament<sup>®</sup>地板的安装建议

基面必须符合强度大于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。

norament<sup>®</sup>地板必须在粘贴前经过生摆，也就是说，norament<sup>®</sup>材料的铺设环境必须符合对地板的铺设要求，温度至少为15 °C。

在施工现场储存材料时，请注意：必须整齐堆放地板，即正面对正面，或背面对背面堆叠。



错误



正确

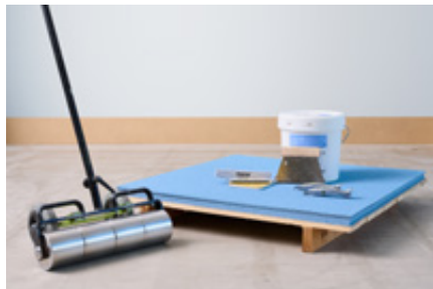
属于安装前的材料缺陷，如已安装则投诉无效。

我们建议对方形的norament<sup>®</sup>地板进行对十字缝粘贴。

为了快速安装，可以使用诺拉<sup>®</sup>nTx或诺拉Dryfix<sup>™</sup>ed（当安装静电耗散和导电的诺拉<sup>®</sup>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<sup>®</sup>地面材料、预制楼梯与配件的一般说明”。

铺设  
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



**1. 基面吸尘**



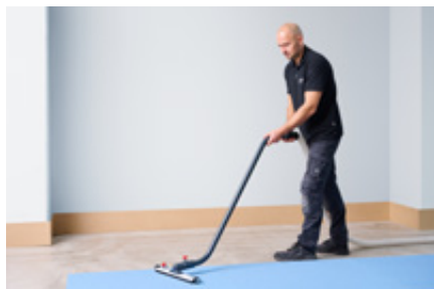
- 2. 实践证明，首先在整个空间或较大的区域（包括切割边缘板、门连接部位、管道衬套等）进行不粘附生摆是一种有效方式。这有助于让地板适应基面温度。必须确保待铺设的地面和地板背面都没有残余物。**



- 3. 然后翻起并叠放整列地板。该方法的优点在于，已铺地板可作为基准而防止正在铺设的地板移位。因此可避免接缝偏移或不均匀。**



- 4. 在使用胶黏剂之前，再次对基面和材料背面进行吸尘。**



5. 根据具体使用情况，采用橡胶专用的双组份聚氨酯胶黏剂或混合型胶黏剂。  
我们建议使用诺拉推荐的胶黏剂\*。  
\* 请向诺拉技术部门咨询关于刮齿的选择。



6. 胶黏剂所需的晾胶时间取决于基面的温度、湿度和吸收性。在此非常重要的一点是，不要让胶黏剂过度晾胶。确保材料背面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。



7. 翻转地板，并紧密的安装到位。



8. 然后使用软木板等工具仔细来回推压整个表面，随后使用50公斤的压辊在整个表面上进行纵向和横向滚动。取决于温度，必须在一定时间内（取决于现场温度）重复操作该过程。把翘起的边缘和角按平。在胶黏剂凝固之前对空鼓部位等施加重物压制。



\*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。

**重要信息：**

材料表面的胶黏剂残留必须及时使用nora<sup>®</sup>液体蜡去除。

在铺设和胶黏剂固化期间，必须保护norament<sup>®</sup>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。

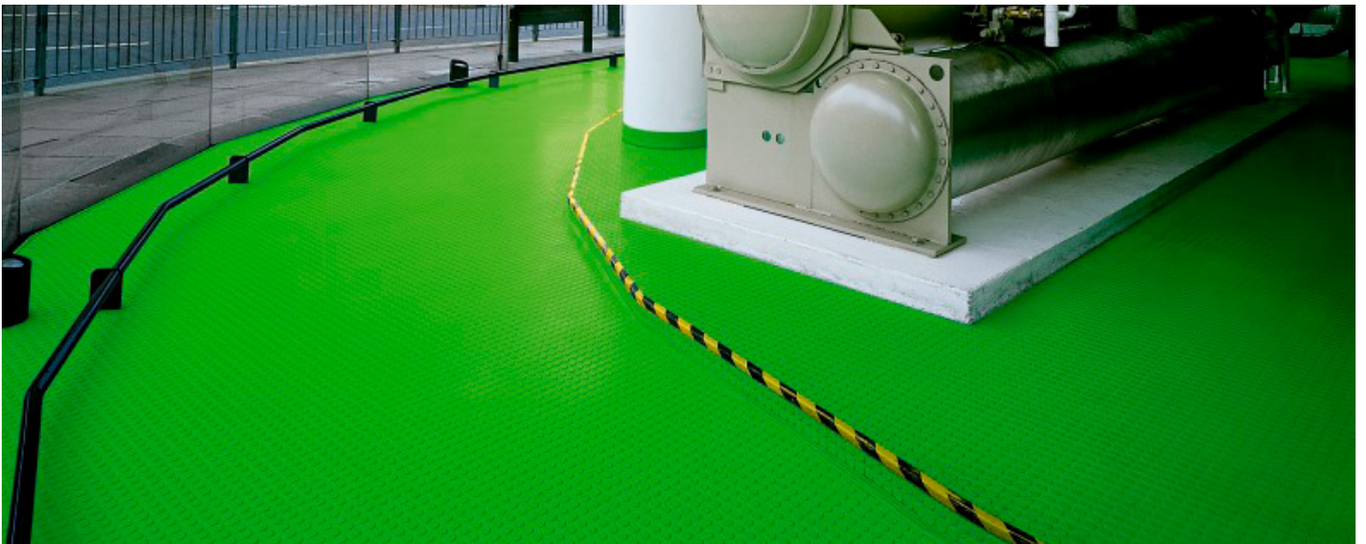
可以使用nora<sup>®</sup>1K冷焊为材料焊缝，至少要等到完成铺设后24小时进行，参见“焊接”处理推荐。

在铺设72小时后，地板可承受正常压力。

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

关于norament<sup>®</sup> ed和norament<sup>®</sup> ec的安装，请参见我们另一份单独的“ESD（导电+耗散）安装建议”。

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



**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](http://www.nora.com) 找到。  
电子邮件：[info@nora.com](mailto:info@nora.com)

链接到视频：

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

