

noraplan® nTx 的铺设建议 (基层的含水率较高时适用)



关于基层，我们通常指的是满足铺设要求、完好无损且符合各相应国家标准规定的无缝地面/混凝土地面。必须修补受损部位。

含水率较高时，不得将 nora® nTx 铺设到使用地暖的底基层结构上。

1. 用 nora® nTx 打磨盘 (矿物质底基层) 或单盘式研磨机 (铺设到现有地板上) 来处理现有的基层，直至获得平整、满足铺设要求的表面。
2. 吸净表面。
3. 修补找平：
 - a) 如存在高低不平处，应用 nora® 修补砂浆 (或类似的材料) 加以填补，或者，必要时还需用 nora® 修补砂浆 (或类似的材料) 进行填孔。
 - b) 如果需要全面找平，应用 nora® 自流平 (或类似的材料) 全面抹平。如果基层表面是干燥的，需要预先涂一层 nora® 界面剂。
4. 等到充分干燥后，用滚筒刷薄薄地涂一层 nora® nTx 020 (务请避免堆积)。对于含水率较高的混凝土表面和水泥无缝地面，需要涂抹两层。
5. 待充分干燥 (20°C 和相对空气湿度约 50 % 时约 60 分钟) 后，用一台单盘式研磨机再次打磨。
6. 吸净表面
7. 用 noraplan® nTx 全面覆盖铺设整个地面。按照在 noraplan® 铺设建议中所述进行铺设和裁切接缝 (参见我们的网页)。
8. 将地板翻回一半。
9. 切开地板背面的保护膜，翻下卷曲处大约 10 厘米的保护膜，并将之推到翻回去的橡胶地板下。同时应确保不将污垢带到粘合剂层上。
提示：不要将剩余保护膜揉成一团，而是应叠在一起并在完成作业后卷起来。这样能尽量减小废料的体积！
10. 将表面吸净，然后将地板卷开/铺设。
11. 推平/压实地板
12. 按照第 8 - 11 条介绍的方法处理剩余地板



可以用 nora® 热焊条或 nora® 1K 填缝剂来给 noraplan® nTx 焊缝。

norament® nTx 的铺设建议 (基层含水率较高时适用)

关于基层，我们通常指的是满足铺设要求、完好无损且符合各相应国家标准规定的无缝地面/混凝土地面。必须修补受损部位。

含水率较高时，不得将 nora® nTx 铺设到使用地暖的底基层结构上。

1. 用 nora® nTx 打磨盘处理现有的底基层，直至出现一个平整的能满足铺设要求的表面。
2. 吸净表面。
3. 修补找平：
 - a) 如存在高低不平处，应用修补砂浆(或类似的材料) 加以填补，或者，必要时还需用修补砂浆(或类似的材料) 进行填孔。
 - b) 如果需要全面找平，可以用 nora® 自流平(或类似的材料) 进行全面找平。
如果基层表面是干燥的，需要预先涂一层 nora® 界面剂。
4. 充分干燥后，用滚筒刷薄薄地涂一层 nora® nTx 020 (应务必避免堆积)。对于含水率较高的混凝土表面和水泥无缝地面，需要涂抹两层。
5. 待充分干燥 (20°C 和相对空气湿度约 50 % 时约需 60 分钟) 后，用一台单盘式研磨机再次打磨。
6. 吸净表面。
7. 用 norament® nTx 全面覆盖铺设并裁切。应优先选择从房间的中央开始铺设，以便能给予足够的时间适应室内环境。
8. 随后同样在房间的中央从地面上取出橡胶地板，将保护膜翻开一半，或者切开撕去一半。
9. 将地板铺放在相邻地板的边缘并压平，随后去掉剩余的保护膜并同样压平。
提示：不要将剩余保护膜揉成一团，而是应叠在一起并在完成作业后卷起来。这样能尽量减小废料的体积！
10. 完成这道工序后，接着完成整个房间的铺设，推平，随后压实。



可以用 nora® 填缝剂为 norament® nTx 焊缝。