

## 诺拉<sup>®</sup> nTx 的铺设说明 (矿物质基层，在现有的地板上铺设)

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砂浆地面/混凝土地面。必须修补受损部位。

noraplan<sup>®</sup> nTx 同样可以铺设到平整的现有地板 (例如橡胶地板, 亚麻地板, PVC 地板) 以及其他的不在上述范围内的地板 (例如木地板, 铝质地板) 上。不过, 必须确保它们能够与基层保持永久的紧密接合, 绝不得出现空隙。因此, 必须先让主管的技术人员查看相关的现场情况并提出相应的建议。

可以将诺拉<sup>®</sup> nTx 用于带地暖的基层结构上, 但需完成相应的基层加热过程, 并需满足必要的含水率。

铺设	诺拉 <sup>®</sup> nTx 裁切方式请参见铺设建议	诺拉 <sup>®</sup> nTx 裁切方式请参见铺设建议	诺拉 <sup>®</sup> nTx 裁切方式请参见铺设建议
打磨	用单盘式打磨机打磨	用单盘式打磨机打磨	用单盘式打磨机打磨
接着剂 (滚筒刷)	用诺拉 <sup>®</sup> nTx 020 (干燥时间约 60 分钟)	用诺拉 <sup>®</sup> nTx 020 (干燥时间约 60 分钟)	用诺拉 <sup>®</sup> nTx 020 (干燥时间约 60 分钟)
修补	*诺拉 <sup>®</sup> 修补砂浆 (或类似的材料) **诺拉 <sup>®</sup> 自流平 (或类似的材料)	*诺拉 <sup>®</sup> 修补砂浆 (或类似的材料) **诺拉 <sup>®</sup> 自流平 (或类似的材料)	***诺拉 <sup>®</sup> 修补砂浆 (或类似的材料)
对基层的处理	诺拉 <sup>®</sup> nTx 打磨盘	诺拉 <sup>®</sup> nTx 打磨盘	用单盘式研磨机打磨
含水率	< 2.0 CM-% (未经加热) < 1.8 CM-% (加热后)	< 0.5 CM-% (未经加热) < 0.3 CM-% (加热后)	—
基层	水泥砂浆地面 快干式水泥砂浆地面	硫酸钙砂浆地面	平整的旧地面

请遵守上述产品的技术须知以及诺拉<sup>®</sup> nTx 的铺设建议!

\*如存在高低不平处, 可用诺拉<sup>®</sup> 修补砂浆 (或类似的材料) 进行局部性修补, 必要时可用诺拉<sup>®</sup> 修补砂浆 (或类似的材料) 填充。

\*\*如有必要, 应采用刮刀法用诺拉<sup>®</sup> 自流平 (或类似的材料) 找平基层, 至少 2mm。

\*\*\*铺设在现有地板上时, 应将现有地板上的已受损部位清除, 然后用诺拉<sup>®</sup> 修补砂浆 (或类似材料) 补平。

如果底基层是干燥的, 需要预先涂一层诺拉<sup>®</sup> 界面剂。

## 诺拉<sup>®</sup> nTx 的铺设说明 (基层的含水率较高时)

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砂浆地面/混凝土地面。必须修补受损部位。  
含水率较高时，不得将诺拉<sup>®</sup> nTx 铺设到使用地暖的基层上。

铺设	诺拉 <sup>®</sup> nTx 裁切方式请参见铺设建议	诺拉 <sup>®</sup> nTx 裁切方式请参见铺设建议
打磨	用单盘式打磨机打磨	用单盘式打磨机打磨
接着剂 (滚筒刷)	用诺拉 <sup>®</sup> nTx 020 如果含水率较高，则需涂覆两次。 (干燥时间约 60 分钟)	用诺拉 <sup>®</sup> nTx 020 如果含水率较高，则需涂覆两次。 (干燥时间约 60 分钟)
修补	**Ardex A 46 (或类似的材料) **Ardex K 60 (或类似的材料)	**Ardex A 46 (或类似的材料) **Ardex K 60 (或类似的材料)
对基层的处理	诺拉 <sup>®</sup> nTx 打磨盘	抛丸、吸尘
含水率	无限值	无限值
基层	水泥砂浆地面 快干式水泥砂浆地面	真空混凝土/混凝土

请遵守上述产品的技术须知以及诺拉<sup>®</sup> nTx 的铺设建议！

\*如存在高低不平处，应局部性用诺拉<sup>®</sup> 修补砂浆(或类似的材料) 进行修补。

\*\*如有必要，应采用刮刀法用诺拉<sup>®</sup> 自流平(或类似的材料) 找平基层，至少2mm。

如果底基层的表面是干燥的，需要预先涂一层诺拉<sup>®</sup> 界面剂。