



# 流动

## 安装说明（卷）

### 材质

材质是用玻璃纤维增强维纶加厚的编织维纶产品。

因为材质是编织产品，结构自然是不规则的。

材质不适用于潮湿的室内。

### 要求

**1.**底层地板必须清洁、干燥并没有裂痕。

应清除所有粘附的油漆痕迹或油迹、以及灰尘。请注意，沥青、溢出的油、浸渍剂和毡头笔痕迹都可能造成褪色。

**2a.**必要的防潮措施必须到位，以防止有害湿气接触到地板。遵守关于地板结构中湿气的国家规则和规定。如果不存在此类规则和规定，请将下列内容用作指南。

**2b.**在铺产品时，任何正常的结构混凝土底层地板中的 RH 不得超过 85%。该值仅适用于建筑防潮。必须始终由经过特殊培训的人员进行测量。

**3.**假定板材的底层地板含水率为 8%（对应 +20° C 时 40% 的 RH），以防止出现可能造成后续损坏的动作。

如果要在地板中铺设任何管道，管道的铺设必须可以防止地板持续曝露于超过 30° C 的温度，否则可能会发生褪色和材质的其他变化。这同样适用于有地暖的区域。

### 准备工作

**1.**仔细清除所有的灰尘以及疏松的颗粒物。当使用整平化合物时，一定要达到必要的强度和平整度。

**2.**对于高度吸收或吸收不均的底层地板，应预先涂上稀释地板胶（1:4）。必须让预先涂胶的地板干透，才能开始铺设。不建议在已经存在的塑料地板上铺设。带涂层的底层地板会有褪色风险。必须清除现有涂层。

**3.**做任何记号请使用铅笔。使用来自同一产品批次的材料。

**4.**安装时，将进入的光线和高人流的区域纳入考虑。避免接缝与材料交叉。长形地板必须按同一方向铺设（参见反向箭头）。在铺设前，必须让材料、粘合剂和底层地板适应室温，即至少为 +18° C 的温度。相对空气湿度必须在 30–60 %。空气湿度高于此水平则需要更长的干燥时间，而且会导致起泡。

### 铺设

**1.**铺设所在的房间温度至少为 +18° C。房屋的相对空气湿度必须在 30–60%。空气湿度高于此水平则需要更长的干燥时间，而且会导致起泡。

**2.**使用专为维纶地板设计的粘合剂。

吸收层（底层地板）的正常胶用量是 4 m<sup>2</sup>/升左右，非吸收层（底层地板）是 5 m<sup>2</sup>/升左右。

**3.**在吸收层（底层地板）采用湿胶。对于密封底层地板（例如：已做防潮处理的底层地板），请在先前的粘胶上再涂一层湿胶。后涂粘胶会使粘合效果变差，而且还会有关合边缘从地板表面翘起的风险。

**4.**铺设时间取决于多个因素，包括底层地板的类型、底层地板的吸收能力以及房间内的温度和空气湿度。

**BOLON**



# 流动

## 安装说明（卷）

### 重要！

长形地板有大约 4 cm 的重合，然后对其进行双切以实现紧密的接缝（参见第 3 页上的图）。

标记接缝的位置，以方便进行下一步。铺设完成后，用最小压力为 75 公斤的接合滚轮在地板上滚一遍。

### 焊接

必须始终对接缝进行化学焊接。用尖针将 Werner Müller 的 A 型化学焊接液或 CeGe Floor 的 F 型化学焊接液涂到接缝中。经过化学焊接的接缝强度会大幅增强，从而帮您避免将来接缝中的积灰。

- 1.** 必须不能让粘合剂残余在接缝中，因为这会让接缝变得更明显，对灰尘更敏感，而且强度也会减少。为避免粘合剂残留在接缝中/周围，请确保冷焊前让粘合剂干燥（12–24 小时）。
- 2.** 在接缝上使用遮蔽胶带，并用手或滚轮适当压一下。使用 Werner Mueller 第 50000 号胶带商品或类似产品。在试用接缝焊接或先焊接较短的距离，以确保胶带对冷焊液奏效。
- 3.** 用旋转刀具或普通直刃刀裁剪接缝处的胶带。
- 4.** 摆晃冷焊液管并通过将尖针深深压入接缝的方式进行涂抹，以确保液体的渗入。双手操作，一个手指压入尖针，另一只手小心挤压冷焊液管。涂抹至胶带上有 5-mm 宽的一层冷焊液。
- 5.** 大约 10 分钟后，小心地向后拉以取下胶带。

### 其他

**a,** 如果在阶梯上铺设，必须使用模具。

**b,** 办公椅的轮子必须是聚酰胺的（硬型，专为纺织地板设计）。

**c,** 家具必须配备特氟龙、聚乙烯、不锈钢或类似的脚垫。

**d,** 某些推车的轮子、门垫等中的橡胶可能会导致颜色转移形式的褪色。这类褪色是不可清除的。

**BOLON**



# 流动

## 安装说明（卷）



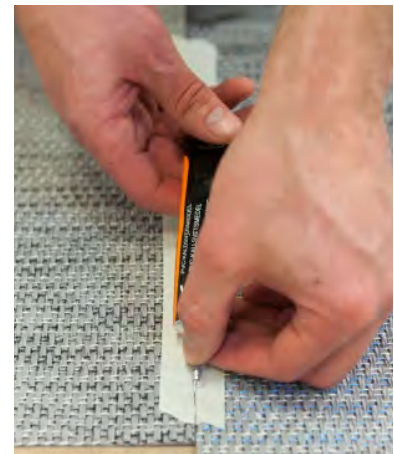
流动

1.两块板材有 4 cm 的重叠部分，双切。



流动

2.



流动

3.

**BOLON**

BOLON.COM

INFO@BOLON.COM | + 46 321 530 400

FACEBOOK.COM/BOLONFLOORING



# 流动

## 安装说明（瓷砖）

### 材质

材质是用玻璃纤维增强维纶加厚的编织维纶产品。

因为材质是编织产品，结构自然是不规则的。

材质不适用于潮湿的室内。

### 要求

**1.**底层地板必须清洁、干燥并没有裂痕。

应清除所有粘附的油漆痕迹或油迹、以及灰尘。请注意，沥青、溢出的油、浸渍剂和毡头笔痕迹都可能造成褪色。如在凸起的地板体系中铺设，请确保面板的水平。在面板上随意地铺设瓷砖。最好可以使用增粘剂。

**2a.**必要的防潮措施必须到位，以防止有害湿气接触到地板。

遵守关于地板结构中湿气的国家规则和规定。如果不存在此类规则和规定，请将下列内容用作指南。

**2b.**在铺产品时，任何正常的结构混凝土底层地板中的 RH 不得超过 85%。该值仅适用于建筑防潮。必须始终由经过特殊培训的人员进行测量。

**3.**假定板材的底层地板含水率为 8%（对应 +20° C 时 40% 的 RH），以防止出现可能造成后续损坏的动作。

如果要在地板中铺设任何管道，管道的铺设必须可以防止地板持续曝露于超过 30° C 的温度，否则可能会发生褪色和材质的其他变化。这同样适用于有地暖的区域。

### 准备工作

**1.**仔细清除所有的灰尘以及疏松的颗粒物。当使用整平化合物时，一定要达到必要的强度和平整度。

**2.**对于高度吸收或吸收不均的底层地板，应预先涂上稀释地板胶（1:4）。必须让预先涂胶的地板干透，才能开始铺设。不建议在已经存在的塑料地板上铺设。带涂层的底层地板会有褪色风险。必须清除现有涂层。

**3.**做任何记号请使用铅笔。

**4.**在铺设前，必须让材料、粘合剂和底层地板适应室温，即至少为 +18° C 的温度。相对空气湿度必须在 30–60%。空气湿度高于此水平则需要更长的干燥时间，而且会导致起泡。

### 铺设

**1.**请确保瓷砖已经适应室温才开始安装，并且瓷砖盒水平放置。所有瓷砖可能需要几天时间来适应温度。

**2.**铺设所在的房间温度至少为 +18° C。房屋的相对空气湿度必须在 30–60%。空气湿度高于此水平则需要更长的干燥时间，而且会导致起泡。

**3.**使用专为维纶地板设计的粘合剂。

**4.**在吸收层（底层地板）采用湿胶。对于密封底层地板（例如：已做防潮处理的底层地板），请在先前的粘胶上再涂一层湿胶。后涂粘胶会使粘合效果变差，而且还会有关合边缘从地板表面翘起的风险。

吸收层（底层地板）的正常胶用量是 4 m<sup>2</sup>/升左右，非吸收层（底层地板）是 5 m<sup>2</sup>/升左右。铺设时间取决于多个因素，包括底层地板的类型、底层地板的吸收能力以及房间内的温度和空气湿度。

如果需要能够将瓷砖抬起（例如：在凸起的地板体系中铺设），使用增粘剂很方便。

**BOLON**



# 流动

## 安装说明（瓷砖）

瓷砖可用经典的转四分之一圈形成方格的方法铺设，也可按同一方向铺设。

如需按照图 2、3 或 4 铺设，为达到最好的效果，应在铺设前将瓷砖混合（参见第 3 页上的图）。

因为材料是带自然结构变化的编织物，所以如果瓷砖按同一方向铺设，可能会看到阴影略有差别。留意反向箭头的方向。

Bolon 瓷砖应使用传统地砖的铺设方法来铺设。

**1.**通常从房间的中心开始铺设。对于过道和较小的房间，更容易的铺设方法是从一边铺向另一边，并把中心线当成记号。

**2.**中心线可用以下方法绘制：在两面墙的中心画一根线。然后再画一根线与其交叉。为达到正确的角度，可使用 3:4:5 的方法。

**3.**从中心点开始铺设。从第一块瓷砖向外铺设，形成一个金字塔。继续用这种方法铺设，直到地板的第一个四分之一完成。请仔细遵照指导线并确保瓷砖间互相紧靠。如果第一块瓷砖没有贴线，这将影响整个铺设。仅在瓷砖可以覆盖住的区域涂抹粘合剂，而且让粘合剂保持正确的浓度。

**4.**因为裁剪边缘的瓷砖需要时间，所以最好先在可以铺设完整瓷砖的区域涂抹粘合剂。完成后，再裁剪出所有边缘的瓷砖，然后同时铺设。

**5.**铺设完成后，用接合滚轮在所有纵向和交叉的接缝滚一遍，最小压力为 75 公斤。

### 其他

**a,** 如果在阶梯上铺设，必须使用模具。

**b,** 办公椅的轮子必须是聚酰胺的（硬型，专为纺织地板设计）。

**c,** 家具必须配备特氟龙、聚乙烯、不锈钢或类似的脚垫。

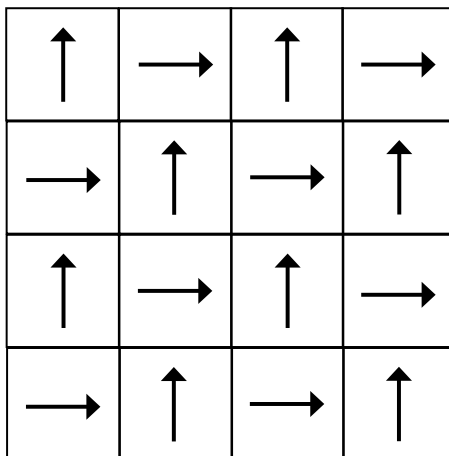
**d,** 某些推车的轮子、门垫等中的橡胶可能会导致颜色转移形式的褪色。这类褪色是不可清除的。

**BOLON**



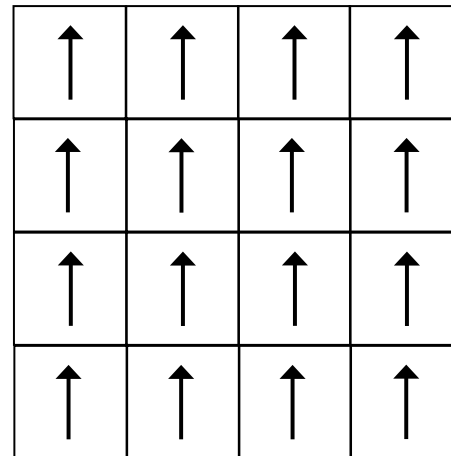
# 流动

## 安装说明（瓷砖）



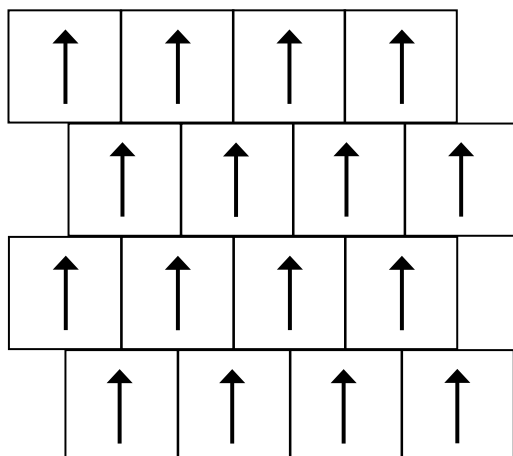
### 流动

1. 将瓷砖旋转四分之一圈以形成方格。



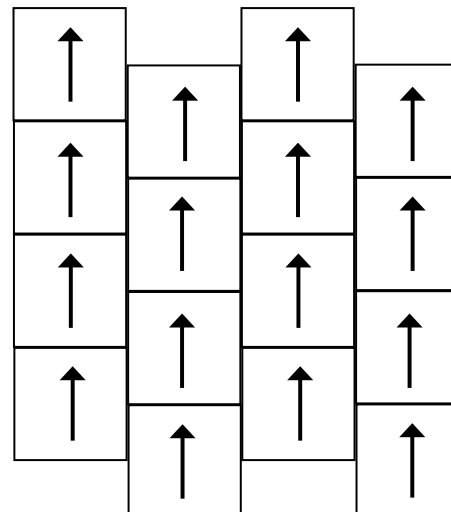
### 流动

2. 混合带连续接缝的瓷砖。



### 流动

3. 用所谓的铺砖法来混合瓷砖，即将半块瓷砖偏向侧边。



### 流动

4. 用所谓的铺砖法来混合瓷砖，即将半块瓷砖偏移。

**BOLON**