

RECOMMENDED FINISHES 推荐饰面

The finishing details must be considered and agreed from the project outset to establish the individual areas of responsibility for all parties involved in the project.

11.1 INTRODUCTION

简介

铺装任何地板都没有最佳性能的捷径。从一开始就对每个项目进行检查对于确保最终细节得到考虑和同意至关重要。这也将为参与项目的所有各方确定各自的责任领域。

毫无疑问，最后的细节对地板的令人印象深刻的饰面起了很大的作用。这些包括相对次要的细节，如够不着的角落、内部或外部斜接、不同地板覆盖物交汇处以及排水沟和其他附件周围的装修细节。这些建筑只占总建筑面积的一小部分，然而其却常常是建筑师最大的障碍。

保丽铺装必须关注这些重要细节，并考虑位置的所有方面。我们认为地板不仅要好看，还要性能良好，这样才是不透水、卫生和安全的。

11.2 DRAINAGE

排水

排水管的位置很重要。

- > 为减少运动，其应该尽可能远离振动源。
- > 使泄漏检测更容易远离梁、柱和墙。
- > 当无法从溢出处直接出口时，排水管应靠近主要溢出处。
- > 进入排水管的地板坡度取决于过程、通行量和地板覆盖物的表面纹理。
- > 所使用的排水管应能够进行检查、清洁和维修，而不会对地板造成损坏。

11.2.1 Shower Drains

淋浴室排水管

仅应考虑专用于乙烯基地板的排水管。大多数排水管都有夹紧环，确保水密安全，这在卫生和安全至关重要的地方是必不可少的。

这些夹紧环确保Polysafe 地板覆盖物牢固地保持在适当的位置，并防止水进入，否则会对临界点处的附着力产生不利影响。



Figure 1 Stainless steel drain prior to fitting vinyl clamping ring

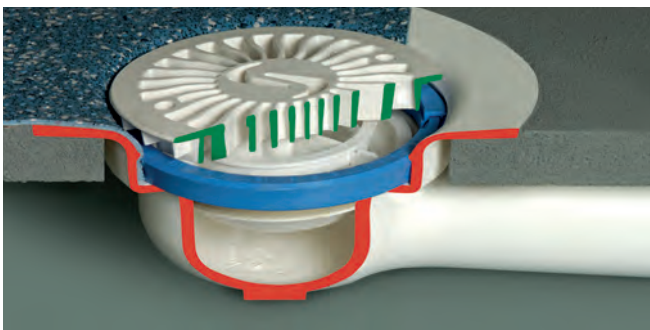


Figure 2 Drain with clamping ring in place

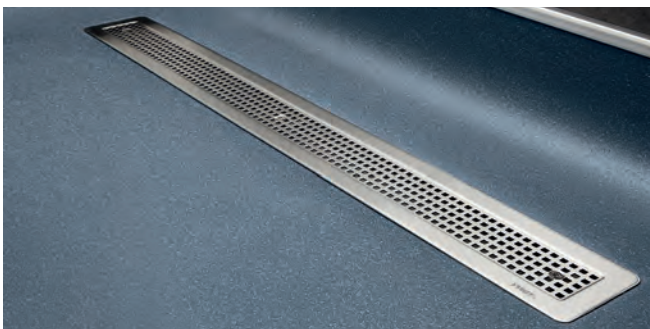


Figure 3 Linear Drain

11.2.2 Drainage channels and gullies

排水渠道和排水沟

同样，只应考虑将乙烯夹紧和锁定系统纳入其设计的排水通道和排水沟。

11.3 CONSTRUCTION JOINT COVERS

施工缝盖板

如果地板要耐用并以安全卫生的方式运行，伸缩接缝处的正确处理也是至

KEY POINT

要点

绝对不能直接从伸缩接缝上取下Polyflor或Polysafe产品。这将导致失败。

关重要的。我们建议使用聚氯乙烯伸缩接缝覆盖物或聚氯乙烯嵌入物覆盖伸缩接缝，以使地板可以热焊接到覆盖物上（图4）。

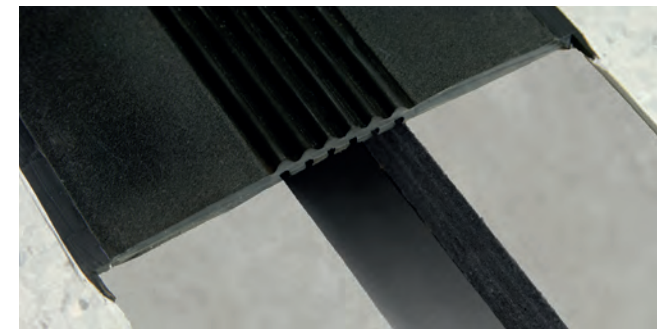


Figure 4 PVC expansion joint

11.4 EDGE TRIMS

镶边

在铺装保丽产品的许多区域，也将使用其他类型的地板覆盖物。如果处理不当，保丽地板和其他类型的地板覆盖物之间的接合处是一个潜在的弱点。正确的铺装将漏水和绊倒危险等问题降至最低。

11.4.1 Polyflor or Polysafe with ceramic or quarry floor tiles

Polyflor或Polysafe与陶瓷或采石场地砖

在乙烯基边缘与块材或采石场地砖接触的装置中：

- > 在连接处实现防水连接很重要。
- > 带有聚氯乙烯嵌片的铝制镶边是实现这一目的的理想选择。其便于铺装，聚氯乙烯嵌片允许边缘装饰和保丽地板覆盖物之间的焊接连接。

11.5 POLYFLOR WITH CARPET

保丽与地毯

- > 确保保丽和地毯之间的连接清晰可见。
- > 使用边条将任何绊倒危险降至最低。
- > 此处有多种边条可供选择。相关制造商可以就这些类型的装饰件的铺装和使用提供进一步的建议。

11.5.1 Bevelled and diminishing strips

斜切和渐缩条

- > 保丽地板的所有外露边缘都应使用斜切或渐缩条，以最大限度地减少绊倒的危险。
- > 斜条应与保丽地板的外露边缘紧密对接。斜角带应使用接触粘合剂固定，接头可热焊接。

11.6 ACCESS COVERS

入口和人孔盖

入口盖板的使用对于促进保丽地板与盖板和框架的焊接或者保丽地板能够被夹紧到位非常重要。这两种解决方案都能实现防水、卫生和安全的连接。

11.7 INSTALLATION OF ACCESSORIES

附件的铺装

Polyflor Ejecta系列地板配件是聚氯乙烯挤出物，专用于大多数乙烯基地板覆盖物，尤其是保丽和保丽系列。

喷出物范围包括：

- > 镶入凹口踢脚线
- > 嵌入式内凹踢脚线
- > 内凹模板
- > 封顶带
- > CT带
- > 焊条

For more information on weld rods refer to Section nine. 有关焊条的更多信息，请参考第九节。

11.8 RECEIPT & STORAGE

接收和存储

到达现场后，应检查、储存和调理附件以及粘合剂，如乙烯基地板所述。

注意易燃粘合剂需要特殊的储存条件。有关详细信息，请联系粘合剂制造商或参考当前文献。

11.9 PREPARATION

准备

- > 确保所有表面牢固、干燥且无灰尘、油脂和油。
- > 清水砌砖或砌块工程应涂上乳胶脱脂涂层，因为这提供了一个平滑、坚固的已知孔隙率的表面，可最大限度地减少粘合剂用量并提高粘合力。
- > 或者，5.5mm厚的胶合板可以切成适当宽度的条，然后牢固地固定在砌块上，以提供一个平滑表面，踢脚线可以铺装在该表面上。
- > 必须去除所有涂漆表面并刷上电线，以去除所有油漆痕迹。

注：请务必仔细阅读并遵守粘合剂制造商的说明。特别注意溶剂型粘合剂的使用，尤其是通风和可能的火源。

11.10 MARKING OUT

标记

- > 准确的标记对于最大限度地减少粘合剂用量和防止过多的粘合剂损坏装饰至关重要。
- > 划线可以通过多种方法完成，包括划线器、高度规和截面模板。
- > 所有铺装工作必须在涂抹粘合剂之前准确进行，因为之后的移动受到限制。
- > 除非墙的长度不允许这样做，否则长度调整应始终在直缝上进行，而不是在斜切面上。
- > 当在外角周围使用嵌入式coved踢脚线时，可以通过使用Exacto切割机从背面切槽出一些材料，然后用热风枪加热coving来避免接缝。应该注意的是，铺装内凹踢脚线时，坡脚将是弯曲的，而不是直角的。

11.11 ADHESIVE APPLICATION

粘合剂应用

该系统基于聚氯丁二烯橡胶在有机溶剂中的溶液。申请如下：

- > 如果表面有少量孔，涂上合适的底漆并晾干。
- > 使用合适的涂抹器，将粘合剂均匀地涂抹在部件和将要粘贴的表面上。直到粘合剂手感干燥。
- > 作为指导，根据表面孔隙率和涂层厚度，100mm高喷射截面上的粘合剂覆盖率应约为每100米5升。

KEY POINT

要点

用于通风良好、没有有机蒸汽着火危险的区域。

11.12 ADHERING THE ACCESSORIES

粘附附件

- > 当粘合剂手感干燥时，将该部分牢固地压在另一个表面上，第一次将其准确放置。
- > 如果要保证良好的粘附性，该部分不应被移除或承受侧向力。
- > 在铺设地板饰面之前应用嵌入式弧形踢脚线，在铺设地板饰面之后应用嵌入式弧形踢脚线。

11.13 SKIRTINGS AND OTHER FINISHES

踢脚线和其他饰面

保丽提供多种聚氯乙烯型材，是保丽系列产品的理想选择。在大多数铺装中，我们建议保丽地板要么在现场内凹在墙壁上，要么使用可焊接到保丽地板上的“嵌入式”内凹踢脚线。

11.13.1 Site coving

现场内凹

3-4天保丽地板铺设
过程中的封顶和内凹
技术

Polyflor Ejecta CT条（图11.4和11.5）为现场内凹保丽地板和陶瓷墙砖之间的连接提供了理想的解决方案。

柔性部分设计成一面接受陶瓷墙砖，另一面接受不同规格的保丽。

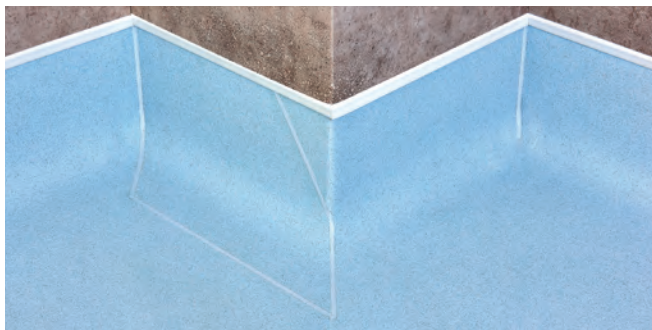


Figure 5 Polyflor Ejecta CT Strip

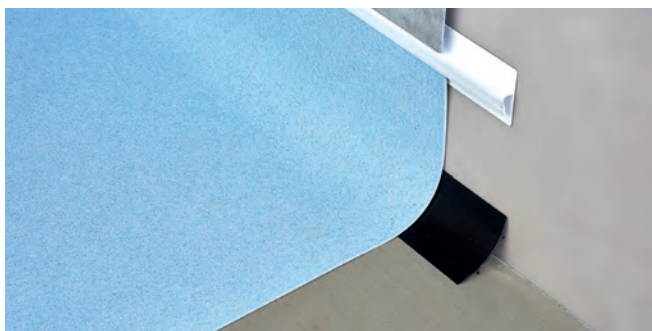


Figure 6 Polyflor Ejecta CT Strip

11.13.2 Set-in covered skirtings

嵌入式内凹踢脚线

如果现场内凹铺装方法的使用不切实际或不具成本效益，Polyflor Ejecta嵌入式踢脚线（图7）是一种可行的替代方案。

与嵌入式踢脚线外观非常相似，踢脚线中的套件有一个50mm的前束，该前束粘附在基层地板上，并允许主要区域的乙烯基卷材焊接在其上。

11.14 SIT-ON SKIRTINGS

嵌入式踢脚线

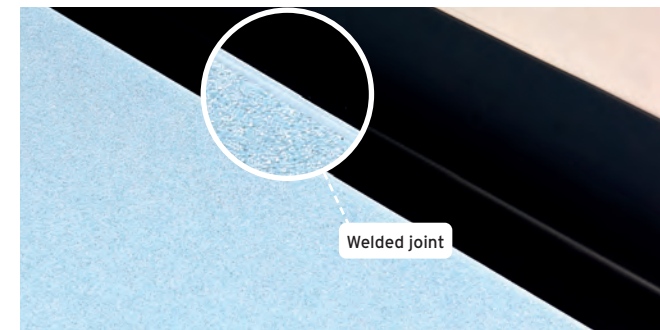


Figure 7 Set-in covered skirting

嵌入式踢脚线（图8）通常仅用于块材地板，以提供房间周边的饰面。嵌入式踢脚线附着在墙壁上，踢脚线的脚趾位于地板的顶部；它不是焊接的。如果需要，可以在踢脚线的底部使用合适的密封胶。

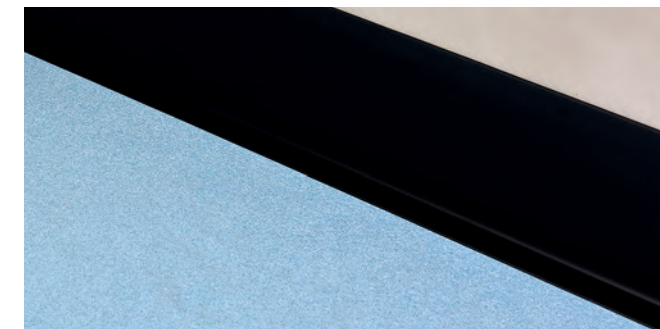


Figure 8 Sit-on covered skirting

11.15 MASTIC SEALANT FINISH

MASTIC密封胶饰面

当被指定时，合适的硅树脂胶可以用作房间周边的饰面。前提是不需要防水饰面，并且各方对该类型的饰面意见一致。