



洁玛PVC地板（卷材） 系统化安装解决方案

标准化施工 · 高品质落地 · 全流程支持



CONTENT

目录

01 概述

02 施工节点图纸

03 施工流程

04 自流平施工工艺

05 地板施工工艺

06 焊线施工工艺

07 主要施工工具及设备

08 施工计划进度示例

09 墙地一体化方案

10 质量验收标准

11 地板的维修保养

12 常见问题及解决方案

13 工程质量管理体系

SINCE 1937

GEMMANEW

01

概述



PVC卷材地板安装方案

本《PVC卷材地板安装方案》系统介绍了PVC卷材地板的性能特点、施工工艺、质量验收标准及后期维护保养等内容。方案强调PVC地板具有耐磨、耐污、抗菌、环保、吸音等优良特性，适用于商业、医疗、教育等多种场所。施工方面详细阐述了从地坪检测、基层处理、自流平施工到地板铺贴、焊接、清洁的全流程工艺，并附有节点处理图示和施工工具清单。



此外，方案还提出了墙地一体化设计理念，突出了整体性与美观性，并提供了常见问题的分析与解决方案。最后，明确了工程质量与安全管理体系，确保施工过程规范、安全、高效。整体方案兼具实用性与专业性，为PVC卷材地板的标准化施工与长效维护提供了全面指导。

行业相关标准

GB50209-2010

《建筑地面工程施工质量验收规范》

JCJ/T175-2018

《自流平地面工程技术标准》

JC/T985-2005

《地面用水泥基自流平砂浆》

GB18583-2008

《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》

JC/T550-2008

《聚氯乙烯块状塑料地板胶粘剂》

JC/T2329-2015

《水泥基自流平用及界面剂》

SINCE 1937

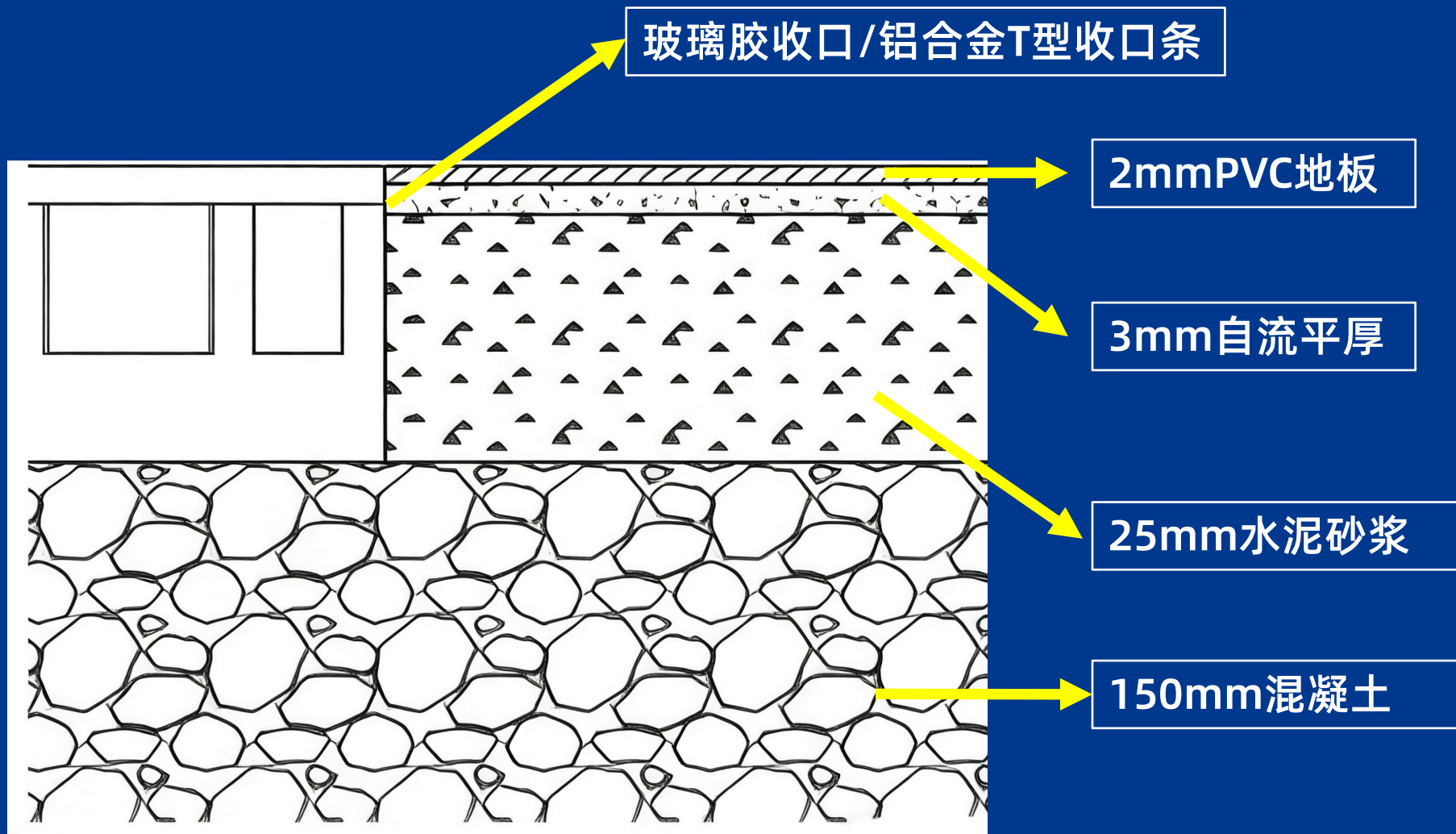
GEMMANEW

02

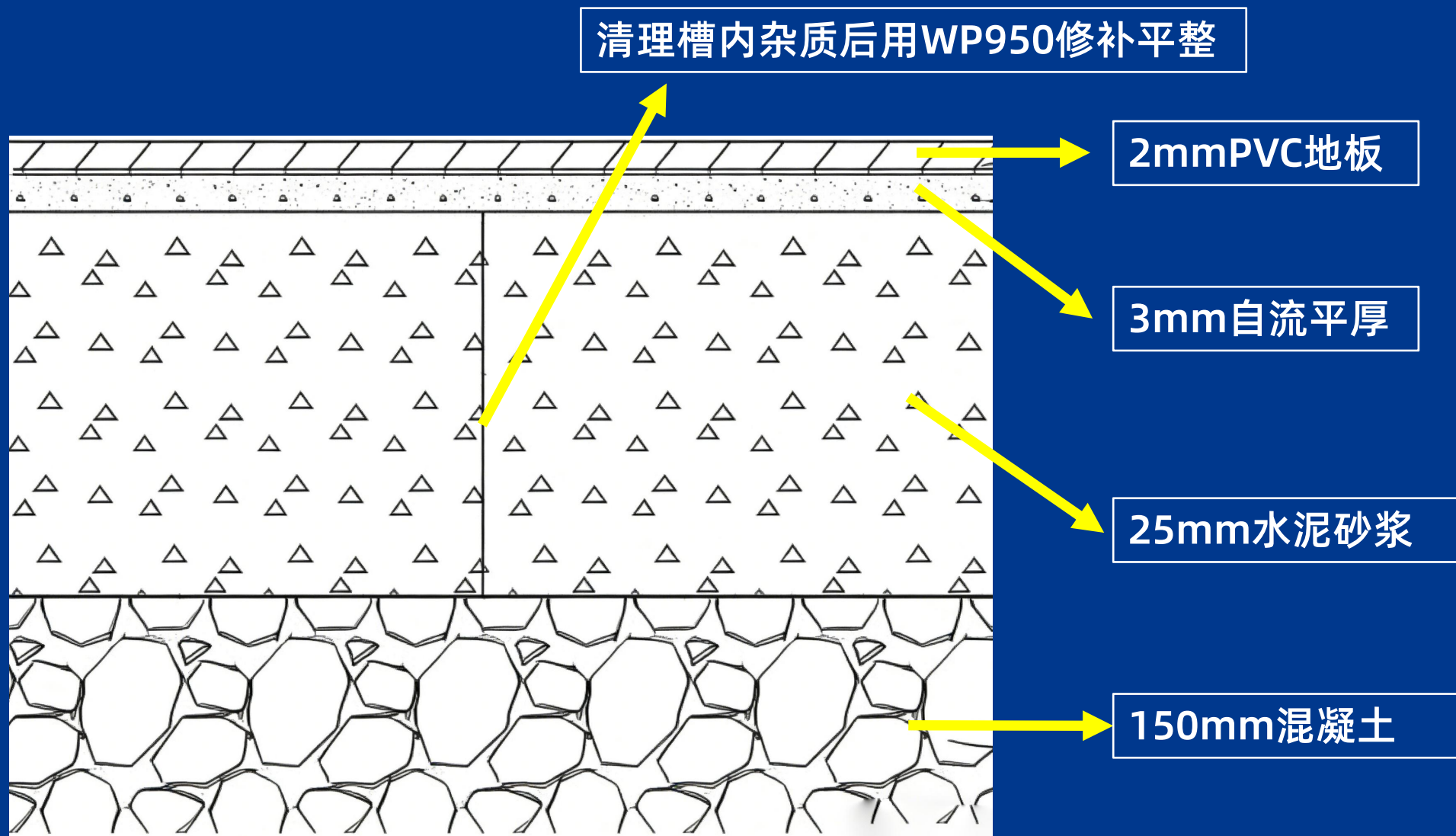
施工节点图纸



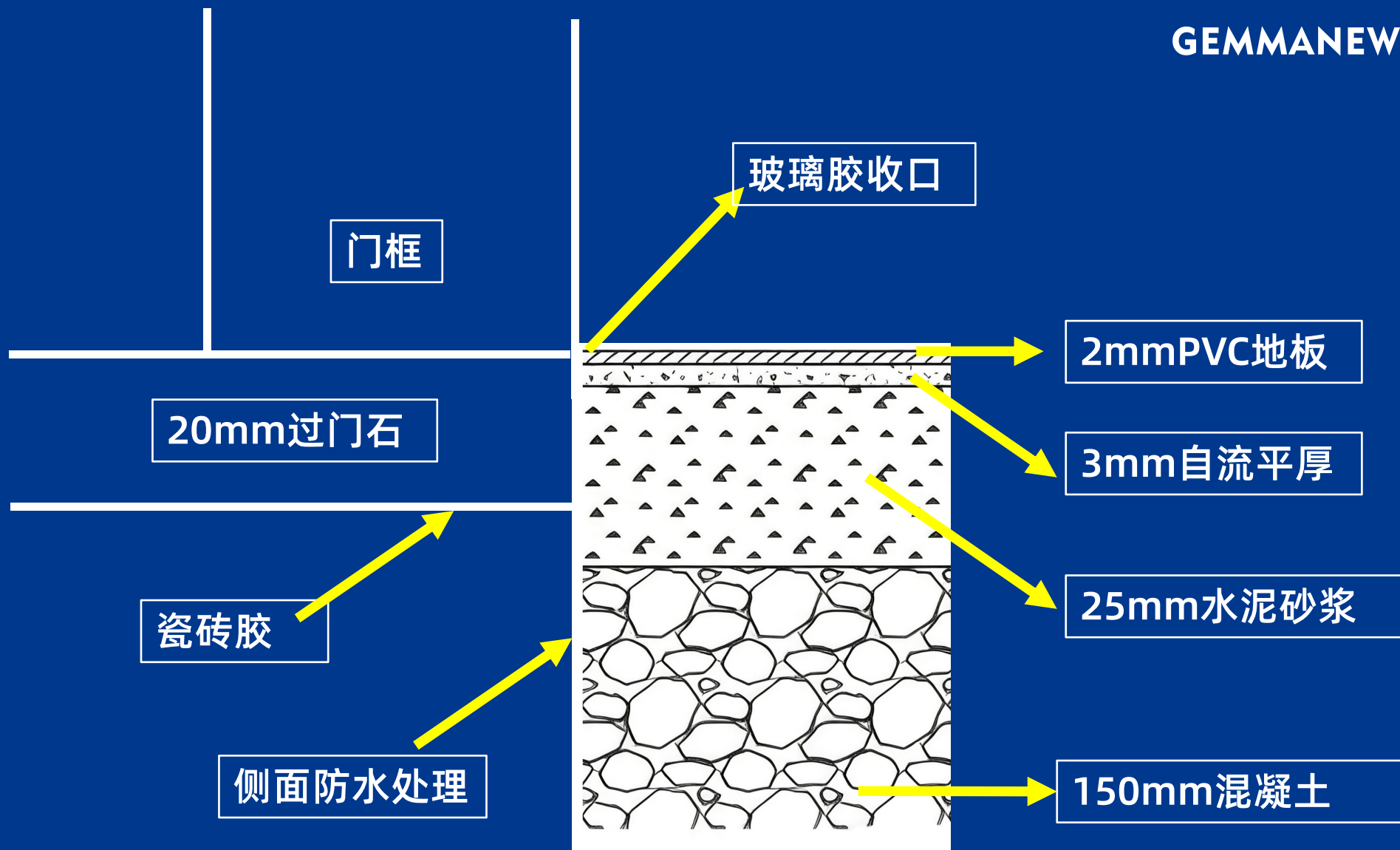
结构伸缩缝处理



水泥地面分格缝处理

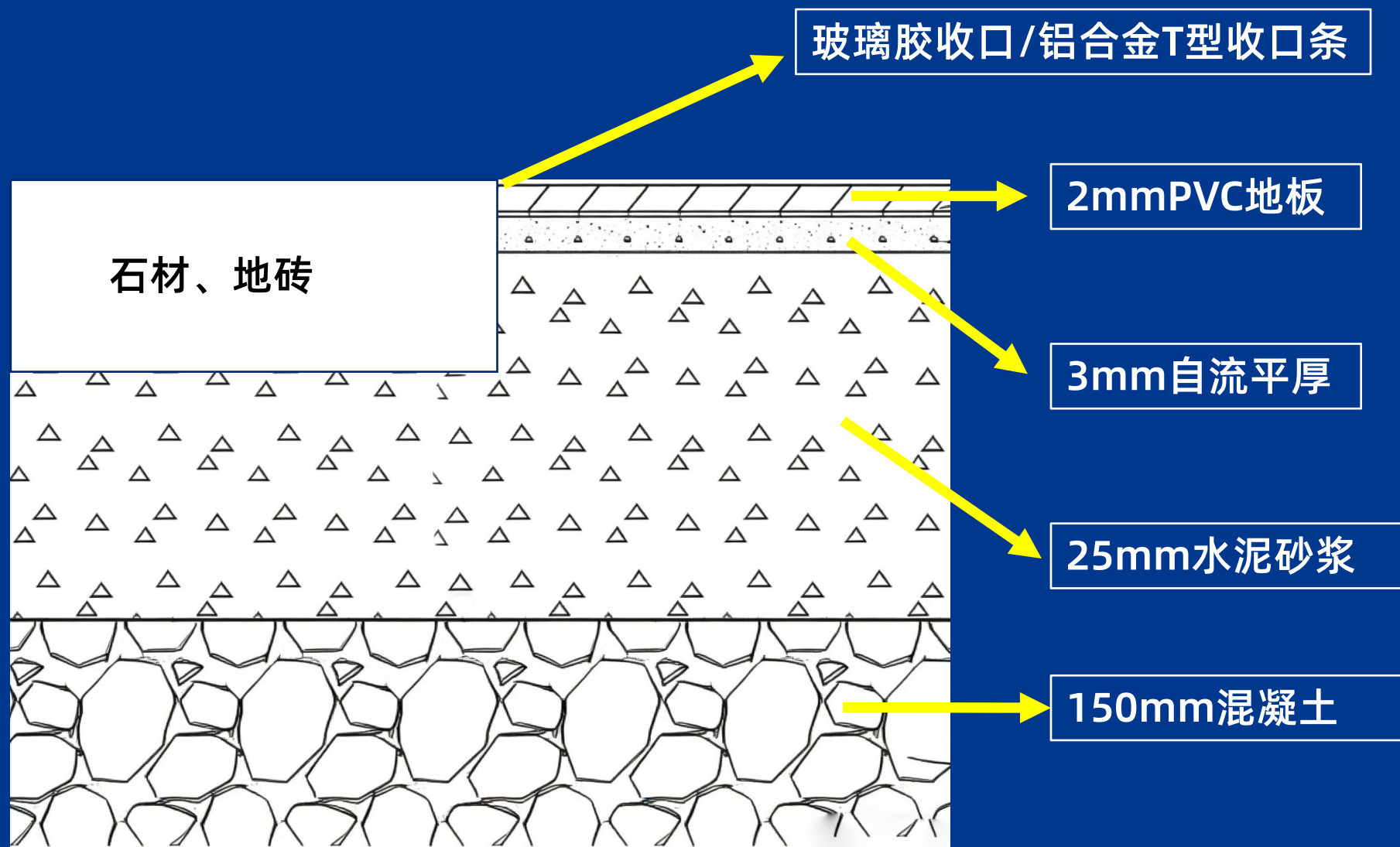


及接口边防潮处理 防潮措施

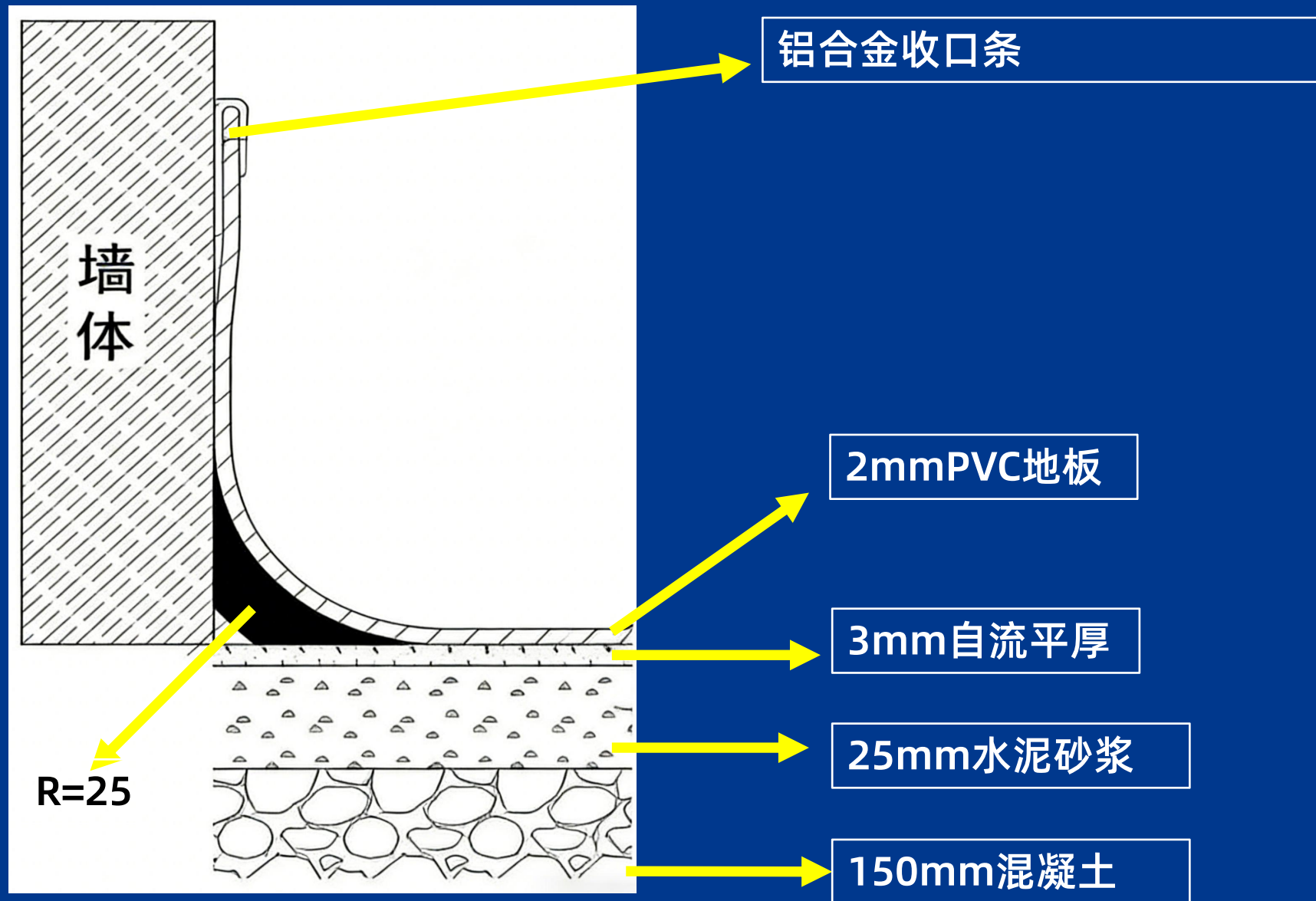


注：洗手间内墙做2米高防水处理，洗手间过门石下方必须做防潮板铺贴。

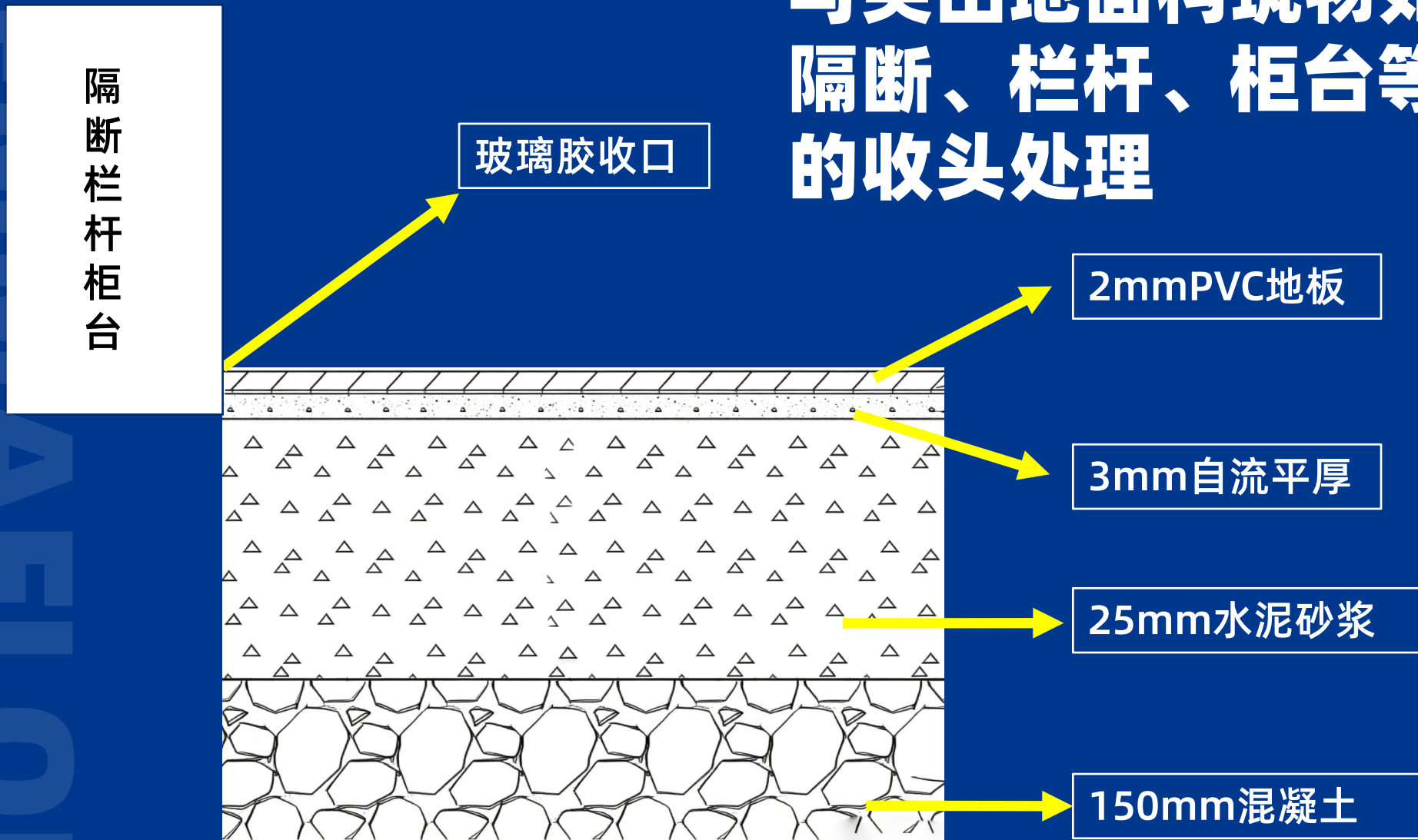
与其他装饰面（如石材、
地砖等）的收头处理



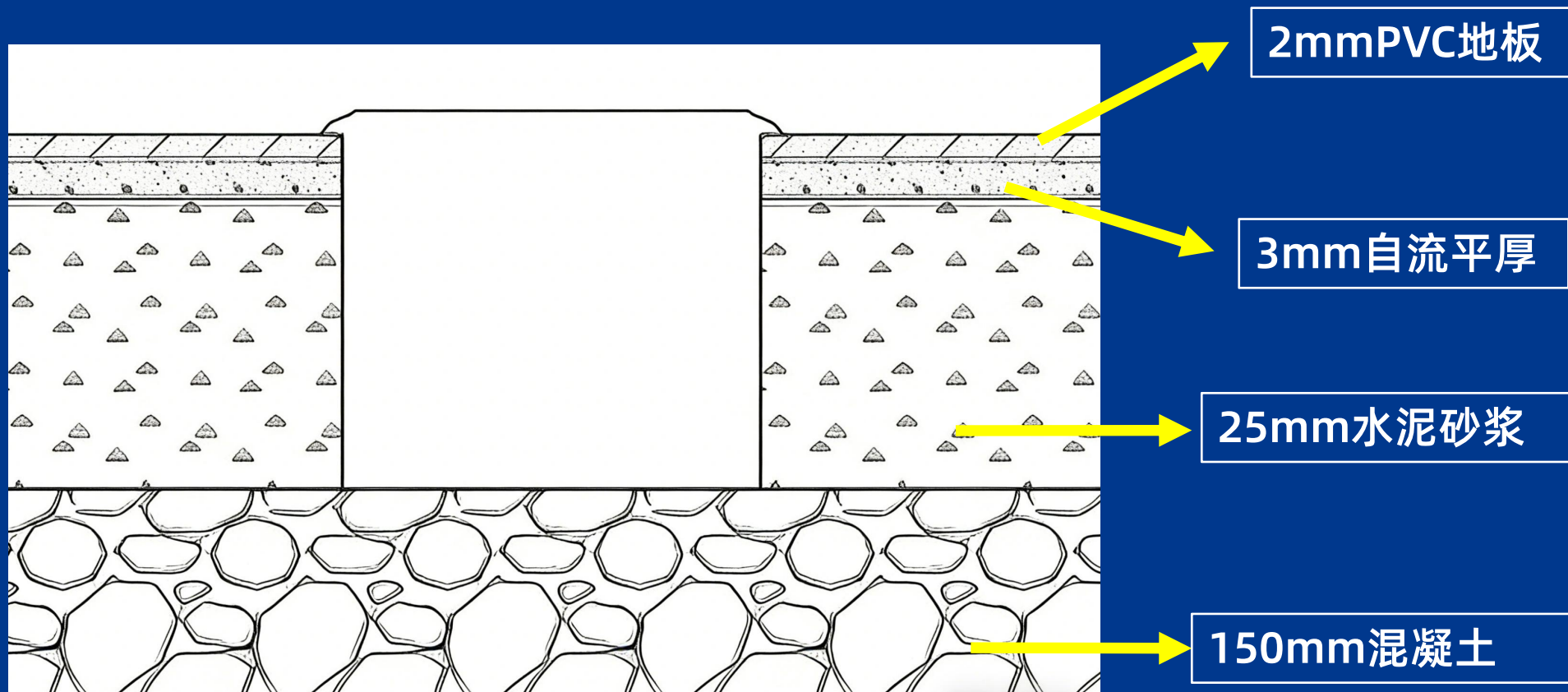
与各墙面的收头处理



与突出地面构筑物如柱、门、 隔断、栏杆、柜台等及设备边 的收头处理



与地面信息盒、地插座连接处的收头处理



SINCE 1937

GEMMANEW

03

施工流程



GEMMANEW 施工流程



04

自流平施工工艺



自流平水泥的性能特点

01

产品性能稳定，不受时间、温度、湿度等的影响。

02

具有优良的流动性，自动找平地面。

03

无缝地面，低收缩性，防止开裂。

04

提供基层密实度，提高均质性并起隔音作用。

05

快凝早干，1-2天后即可铺设饰面材料。

自流平水泥的施工

施工用料

自流平水泥

界面处理剂

PVC地板
粘合剂

SINCE 1937

GEMMANEW

GEMMANEW

自流平水泥的施工

钉鞋

金刚石磨地机

手提磨地机

量水容器

金刚石磨地机

手提磨地机

量水容器

钉鞋

金刚石磨地机

量水容器

30升搅拌桶

搅拌



施工工具

电钻

30升搅拌桶

30升消泡滚筒

大功率工业吸尘器

搅拌头

电钻

大功率工业吸尘器

自流平刮板

自流平刮板

消泡滚筒

自流平水泥的施工 打底——涂界面剂

吸收性的基层如混凝土、水泥砂浆找平层，应先使用吸收性界面处理剂按1:1比例兑水稀释后进行封闭打底。



基层含水率过高 (>3%) 而又需要马上施工，工程时间紧、质量要求高的特殊情况，使用环氧树脂底涂进行打底处理，但前提是基层含水率不应大于6%。



涂界面剂的目的是在自流平水泥与地面之间形成一层保护膜，使自流平水分不会被地面过快吸收，引起自流平表面龟裂。



界面处理剂施工均匀，无明显积液。根据地面状况及施工现场、温度、湿度，待界面处理剂表面风干后，即可进行下一步自流平施工。



自流平水泥的施工

搅拌——自流平

按配水比例将自流平倒入盛有清水的搅拌桶中，边倾倒边搅拌。

一包25千克装自流平约需6升清水，边倒边搅拌。



为了确保自流平搅拌均匀，须使用高功率（ ≥ 700 瓦）、低转速（ < 600 转）的电钻配专用搅拌器边倒边搅拌至均匀无结块的浆液（约3分钟）。



搅拌至无结块的均匀浆液，将其静置使其高聚物材料充分熟化3-4分钟，空气跑出后再进行搅拌成可流淌稀糊状（约1分钟）。



应该严格按照辅料厂家规定的加水比例。

水量过少会影响流动性，过多则会降低固化后的强度。



自流平水泥的施工 铺设

将搅拌好的浆料倾倒在施工的地坪上，让其像水一样流开自动找平地面，如设计厚度2.0mm，则使用专业齿刮板刮平，并控制所需的厚度。



随后应让施工人员穿上专用的钉鞋，进入施工地面，用专用的自流平放气滚桶单方向轻轻滚扎地面，以将因搅拌时带入的空气放出，避免气泡、麻面及接口高差。



自流平施工完毕后，请封闭现场关闭门窗，避免强风及直接日晒，6小时内禁止在上面行走，12小时内避免重物撞击，24小时后可进行弹性地材的铺设。



如需对自流平进行精磨抛光，宜在自流平施工12小时后进行（选用80#纸质磨片）。



SINCE 1937

GEMMANEW

05

地板施工工艺



地板施工工艺

地面检测与处理是铺设弹性地板最重要的环节之一，地面种类复杂，处理必须谨慎。所有基层必须坚实、清洁、干燥，清除所有会影响粘结效果的物质，没有结构性缺陷。

安装前地面必须保持干净，清除灰尘、油漆、胶水等残留物。



使用含水率测试仪检测地面含水率，含水率在3%以内可以施工，含水率在4%~8%之间需要涂刷环氧树脂封底，含水率超过8%以上必须进行防水层施工。



彻底清扫地面，使用1500W以上的打磨机配合刷石打磨头将粘覆在地面的小颗粒和浮浆全部清除，最后用大功率吸尘器清理灰尘。



GEMMANEW

(一) 预铺及裁割

温度

01

施工质量受施工环境影响，最理想的温度为20℃左右，施工前应提前24小时，把产品和胶水放到施工场所内。

方法

03

卷材铺设时，两卷材料的搭接处应用重叠方法切割，一般要求重叠3cm。注意保持一刀割断。

弹线

05

按设计要求进行弹线、分格和定位；放线采用二点一线原则进行弹线，不得用目测、估测的方法。

02

工具

使用专用的修边器对卷材的边进行切割清理。

04

产品

在同一区域内应尽可能使用同一批次的产品。

06

裁料

根据房间形状和设计图案安排材料布局，先做拼花，再做满铺，先复杂、后简单。

GEMMANEW

(二) 粘贴



根据选择的胶水及刮胶板。汉高乐泰胶水，将胶水用标准A2或A3刮板均匀地刮在吸收性基层上，根据环境条件选择适合的晒胶时间，约10分钟。



待胶水有灰黄色变成半透明状时（以不粘指为宜），即可粘贴。卷材铺贴时，将卷材的一端卷折起来，先清扫地坪和卷材背面，然后刮胶于地坪之上。

GEMMANEW

(三) 排气、碾压

地板粘贴后，先用圆角木板将已铺贴地板表面进行全面压刮，使地板表面不出现任何气泡。

1

随后用50至70公斤的钢压辊均匀滚压地板，以确保地板与基层的密实粘接，并及时修整拼接处翘边的情况。

2

地板表面多余的胶水应及时擦去。

3

24小时后，可对地板进行开槽和焊接。

4

(四) 开槽



开槽必须在胶水完全固化后进行。使用专用的开槽器沿接缝处进行开槽，为使焊接牢固，开缝不应透底，开槽深度为地板厚度的2/3。



在开缝器无法开刀的末端部位，请使用手动开缝器以同样的深度和宽度开缝。



焊缝之前，必须清除槽内残留的灰尘和碎料。

(五) 焊接



- 1 选择自动焊接设备进行焊接。
- 2 焊接前必须试温以确保合适的温度。一般焊枪温度应该设置于约350°C左右。
- 3 以适当的焊接速度（保证焊条熔化），匀速地将焊条挤压入开好的槽中。注意事先要试枪把握好温度和速度，使焊条与地板达到熔融状态。
- 4 在焊条半冷却时，用专用的焊条铲刀或月型割刀进行粗切割，将焊条高于地板平面的部分大体割去。
- 5 当焊条完全冷却后，再使用焊条铲刀或月型割刀把焊条余下的凸起部分割去，铲平表面。

GEMMANEW

(六) 清洁



完工后彻底清扫或使用吸尘器，
将地面所有残留物清除干净。



完工后24小时内，不要使
用场所。

SINCE 1937

GEMMANEW

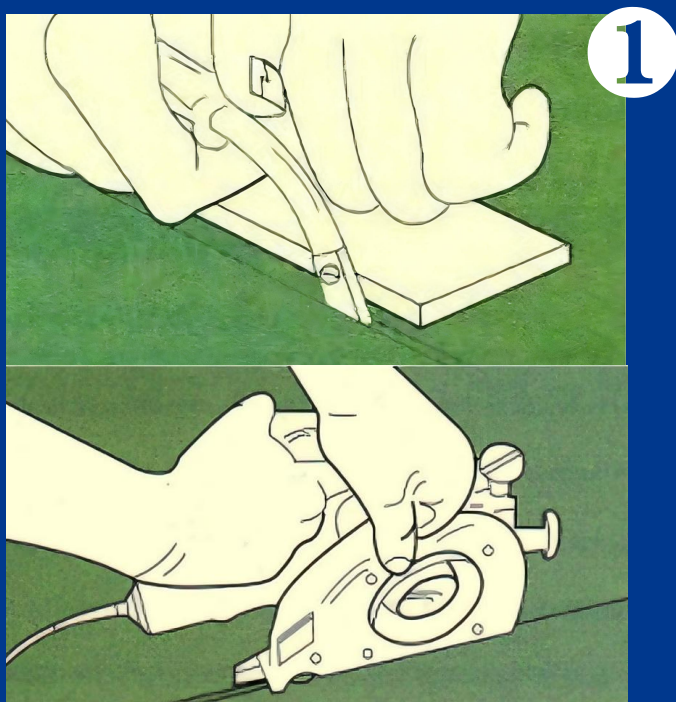
06

焊线施工工艺

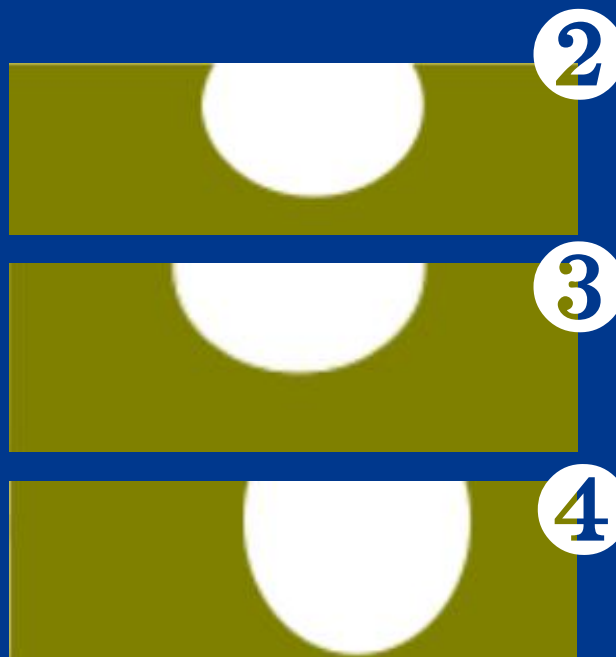


焊线施工工艺

在两片地板的接缝处以工具挖沟如图①，产生大约1.0mm深度之凹沟（图②）；图③及④所示凹沟太浅及太深都不正确。



①



②

图②：正确凹沟

③

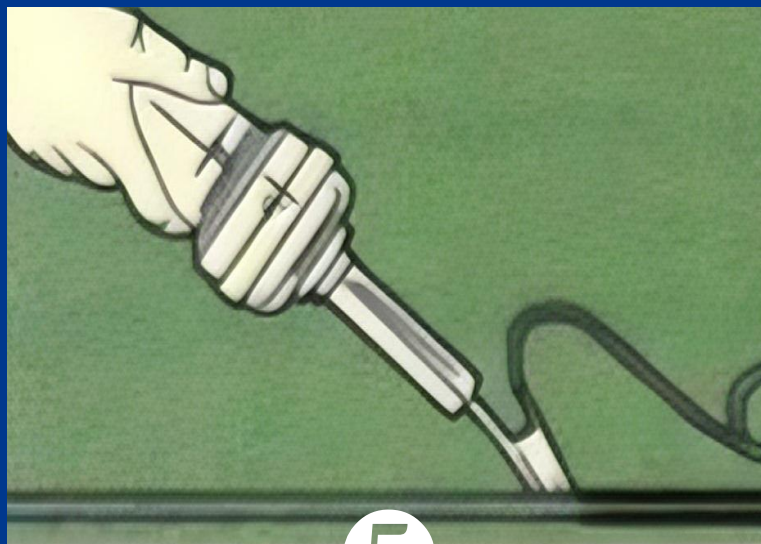
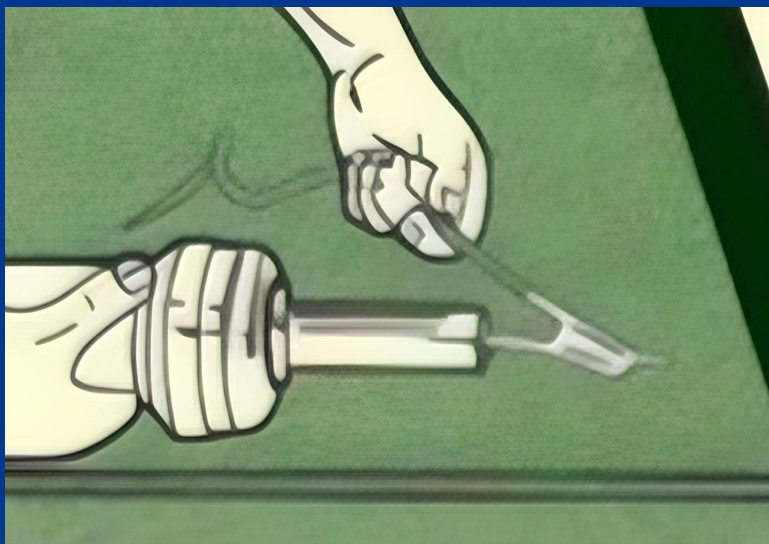
图③：凹沟太浅不正确

④

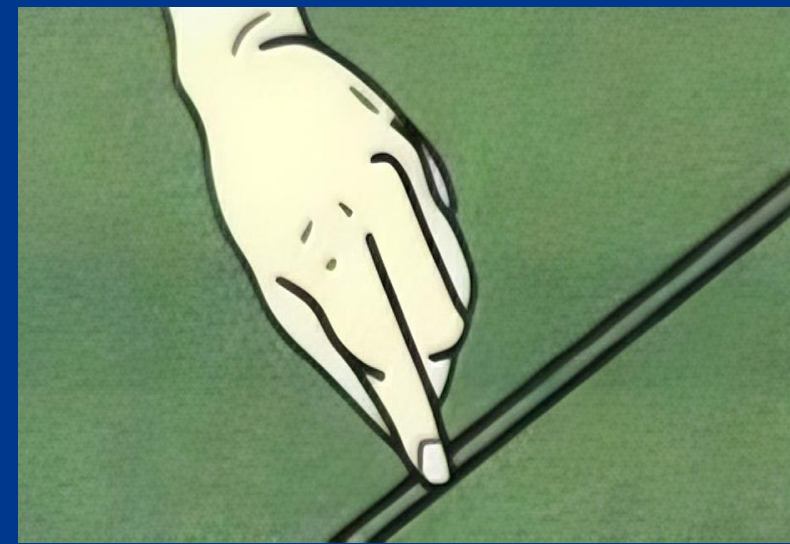
图④：凹沟太深不正确

焊线施工工艺

再以相同或接近颜色之塑胶焊条，经由加热枪（温度调整在摄氏70~80度）通过喷嘴而热焊密接于凹沟内，如图⑤所示。

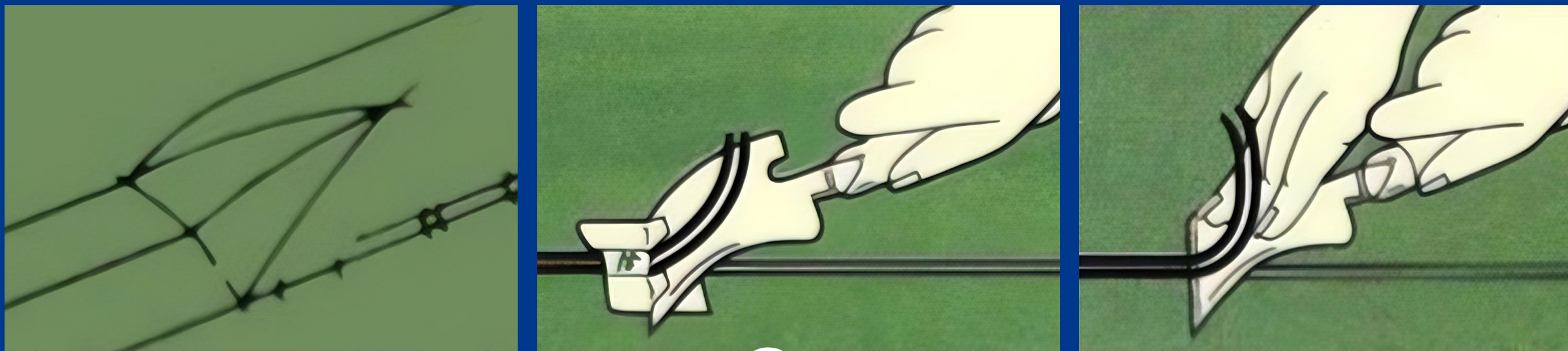


5



焊线施工工艺

当密接完成后温度降至室温时再用修抹刀磨平突出之焊条，使无缝效果更完美，如下图⑥所示。



⑥

SINCE 1937

GEMMANEW

07

施工工具及设备



								
打磨机	吸尘器	铲刀	50公斤 压滚	手推压滚	自流平 刮板	自流平 放气滚	钉鞋	2米 钢直尺
							 PVC地板飞边器	
搅拌器	地表铲刀	钩刀	月牙状 铲刀	手动 开槽器	焊枪	刮胶板	飞边器	

08

施工计划进度示例



施工进度表

施工负责人：2人

施工人员总数：15人

施工项目/天数	1-10天	11-20天	21-30天	31-40天	41-50天	51-60天	61-70天	71-80天	81-90天
打磨、吸尘							
自流平			
打磨、吸尘				
铺设地板				
开焊线槽				
焊接地板				
铲平焊线				
收尾检查					
组织验收								

SINCE 1937

GEMMANEW

09

墙地一体化方案



SINCE 1937

GEMMANEW

墙地一体化方案

随着时代发展及科学进步，现代室内装饰设计对于环保产品越来越关注，而对于医疗环境中所使用的产品在一体化、抗菌、易清洁等方面有更高的要求。

由于发现了人的情绪和身体之间的联系，研究人员了解到地面及墙面设计在人们治疗过程中的关键性和重要性，研究表明舒适、安静的空间有助于促进治疗。以病人为中心的墙地一体化设计给健康护理带来了革命性的改变。



墙地一体化解决方案的优点

防菌天花板卓越的抗菌特性，纯天然材的抗菌性能，以及墙面卷材的防霉、耐化学能，尤其适用于医护环境。

一体化设计



提供地面及墙面一体化解决方案，整体质量监控容易，且风格和谐统一，满足中高在美观性方面的需求。

抗菌防霉



PVC卷材地板憎水、防渗并可擦洗，表面聚氨酯保护层可增强地材的抗刮性和抗污性，减少保养程序，墙面卷材抗刮、耐撞击，可帮助减轻日常繁琐的清洁工作，省时省力。

易清洁保养



SINCE 1937

GEMMANEW

10

质量验收标准



INTEGRITY · OPENNESS · INNOVATION · SYMBIOSIS

质量验收标准——主控项目



验收依据

- GB 50209-2010 《建筑地面工程施工质量验收规范》
- JC/T 985-2005 《地面用水泥基自流平砂浆》
- JC/T 550-2008 《聚氯乙烯块状塑料地板胶粘剂》
- GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》



材料要求

- PVC地板品种、规格、颜色、等级符合设计要求
- 胶粘剂符合GB 50325标准，有害物质限量合格
- 焊条与板材成分相同，色泽均匀
- 提供材质合格证明及检测报告



粘结质量

- 面层与下一层粘结牢固
- 无翘边、脱胶、溢胶现象
- 局部脱胶面积 $\leq 20\text{cm}^2/\text{m}^2$
- 间距 $\geq 50\text{cm}$
- 单块板边角局部脱胶不超过总数5%

质量验收标准——一般项目



焊接质量

- 焊缝光滑平整
- 无焦化变色、斑点、焊瘤、起鳞
- 凹凸差 $\leq\pm 0.6\text{mm}$
- 抗拉强度 \geq 塑料板强度75%



外观质量

- 表面清洁、无尘、无油污
- 图案清晰，色泽一致
- 无明显色差或发黄
- 拼缝处图案花纹对齐
- 无胶痕、无错位



平整度

- 2米靠尺测量误差 $\leq 0.3\text{mm}$
- 拼缝高度差 $\leq 0.6\text{mm}$
- 缝隙宽度 $\leq 0.8\text{mm}$



镶边质量

- 尺寸精确
- 边缘整齐
- 角度准确
- 接缝严密

SINCE 1937

GEMMANEW

11

地板的维修保养



维保内容

对整体楼所有地板进行机械化推土或吸尘器吸尘。

01

全面检查地板，对上墙脱落、焊接开裂、小面积起鼓进行免费维修。

02

起蜡水 1：10 稀释后均匀涂在地面上，等 5~10 分钟，用洗地机加黑色磨片低速清洁、去蜡。然后借助排水器或及时用吸水机将污水吸干。

03

清洁剂按 1：10 稀释后，用洗地机加黑色磨片低速清洁。然后用清水过洗、吸干，直到地面不留任何残余清洁剂。

04

打蜡两遍，最后用抛光机加白色抛光垫抛理。

05

对物业公司的日常保洁进行相关培训、指导。

06

GEMMANEW 维保方案

对于人流量较多、磨损较大（走廊、护理站）的地方应缩短维护周期，建议 2 次/年。

对于人流量较少、磨损较小的地方维护周期，建议 1 次/年。

PVC 胶地板清洁保养的目的

改善外观

及时去除日常使用中产生的污垢，使弹性地板充分展现其非凡外观及自然光泽度。

保护地板

使弹性地板免受意外化学品、烟头痕迹、鞋印、油和水等的侵蚀，将表面的机械磨损降至最低限度，使地板本身的耐用性得以充分发挥，从而延长地板的使用寿命。

方便护理

由于弹性地板本身紧密的表面结构和特殊处理，注意日常清洁保养，能使地板更易于护理，延长使用寿命，增强地面美观度。

地板护理注意事项

1 应及时清除地面的各种污物。

2 绝对禁止将地板浸泡在明水中，尽管有些地面采用防水胶隔断水源（如地漏、水房等处），但是长时间的被水浸泡，会严重影响地板的使用寿命。清洗过程中及时用吸水机将污水吸干。

3 对于人流较多、磨损较大的地方应缩短维护周期，增加高强面蜡的上蜡遍数。

4 绝对禁止使用坚硬、粗糙的清洁用具（如钢丝球），防止尖锐物体碰撞弹性地坪。

5 强烈推荐在人流量高的公众场所入口放置蹭脚垫，以防止带入污垢、砂粒等沾污划伤地材。

不同阶段的养护方法

(1) 地板铺设完毕后/使用前清洁保养

1

先将地板表面上的灰尘、杂物清除。

2

用洗地机加清洁垫（红色）低速清洁（多功能清洁剂或快速起蜡水1:10兑水稀释后加入洗地机水箱内），除去地板表面的保护蜡、油脂、灰尘及其它污垢，然后借助推水器或用吸尘吸水机将污水吸干。

3

再用清水过洗、再吸干。

4

视使用环境需要，用蜡拖上1层强力封地剂后再上1-2层超固硬光面蜡。最后用抛光机进行抛光处理。

所需材料：多功能清洁剂/快速起蜡水、强力封地剂、超固硬光面蜡

所需工具：洗地机、清洁垫、吸尘吸水机、蜡拖、尘推、榨水机、推水器、抛光机

不同阶段的养护方法

(2)日常清洁保养

1

推尘或吸尘器吸尘。

2

湿拖。用多功能清洁剂按 1: 20 兑水稀释，用半湿的拖把拖地。如有需要，也可以用洗地机配合低速清洗（但是操作不当会破坏面蜡层）。

所需材料： 多功能清洁剂

所需工具： 吸尘吸水机、尘推、拖把

不同阶段的养护方法

(3) 定期清洁保养

1

推尘或吸尘器吸尘。

2

用快速起蜡水按 1: 10 兑水稀释，配合洗地机加黑色清洁垫进行磨洗，然后借助推水器或吸水机将污水吸干。

3

上 1 层强力封地剂后再上 1-2 层超固硬光面蜡。

4

视现场需要，可以配合抛光机加白色抛光垫抛光处理。

所需材料：快速起蜡水、强力封地剂、超固硬光面蜡

所需工具：尘推、洗地机、抛光机、清洁垫、吸水机、蜡拖、推水器、榨水机

不同阶段的养护方法

(4) 彻底翻新处理

1

推尘或吸尘器吸尘。

2

用快速除蜡水 1: 10 稀释后均匀涂在地面上，等 5-10 分钟，用洗地机加黑色磨片低速清洁、去蜡，然后借助推水器或及时用吸水机将污水吸干。

3

用清水过洗、吸干，直到地面不留任何残余清洁剂。

4

视需要使用，上 1 层强力封地剂后再上 1-2 层超固硬光面蜡。最后用抛光机加 3M 白色抛光垫抛光处理。

所需材料：快速起蜡水、强力封地剂、超固硬光面蜡

所需工具：尘推、洗地机、抛光机、黑色白磨片、吸水机、推水器、蜡拖、榨水机

不同阶段的养护方法

(5) 特殊污垢的处理

1

油污：局部油污，将水性除油剂原液直接倒在毛巾上擦拭；大面积油污时，将德宝水性除油剂按 1: 10 稀释后，用洗地机加红色磨片低速清洁。

2

黑印：对于使用过程中鞋底留下的黑印，可以将强力黑印去除剂直接倒在毛巾上擦拭处理。

3

胶或口香糖：用专业的强力除胶剂直接倒在毛巾上擦拭去除。

4

烟头印：对于针对 PVC、橡胶地板表面因烟头灼伤导致的色斑，可用专用烟头印去除剂喷洒在患处，待 5 分钟后用毛巾擦拭处理。

5

碘酒：针对 PVC 地板因碘酒及有色药水导致的色斑，可用专用碘酒印去除剂喷洒在患处，待 5 分钟后用毛巾擦拭处理。对于时间较久和渗透过深的色斑只能起到淡化的效果。

所需材料：快速起蜡水、强力封地剂、超固硬光面蜡

所需工具：尘推、洗地机、抛光机、黑色白磨片、吸水机、推水器、蜡拖、榨水机

GEMMANEW

不同阶段的养护方法

(6) 维保工人专业性

洁玛维保工人经过弹性地板施工安装、维护专业培训，在维保弹性地板时，能检查地板焊接缝和墙角密封胶是否完好无损，开裂和胶落的地方进行及时修补，保证地板清洁时水份不会渗入地板底面而影响胶水的粘接性能，杜绝地板随着气温的升高而汽化，从而导致地板膨胀、起鼓现象。

SINCE 1937

GEMMANEW

12

常见问题及解决方案



常见问题--传统PVC踢脚线的缺陷

原因分析

传统PVC踢脚线因材料易变形、安装仅靠胶粘、边角设计薄弱，导致安装后易出现缝隙、脱胶、边角缺损等问题，既不美观也不卫生。

预防措施

- 材料升级：采用不易变形的拉丝铝合金替代塑料。
- 安装加固：采用胶粘+螺丝/气钉双重固定，确保牢固。
- 结构优化：设计一体化及护角结构，加强保护与美观。

解决方案

- 铝合金双重固定收边系统，核心为拉丝铝合金材质与双重固定技术。
- 上墙收边压条：用于墙地收口，带圆弧扣顶，安装便捷美观。
- 一体化上墙构件：替代传统踢脚线，垫条压条一体，确保平直耐用。
- 护角收口条：保护墙角阳角，防止磕碰破损。

常见问题--空鼓鼓包

原因分析

- 基层强度、平整度不足
- 局部未清理干净
- 地面含水率高
- 施工温度过低
- 粘结剂涂布不均匀

预防措施

- 确保基层强度、平整度达标
- 彻底清理基层
- 检测含水率(PVC<4%)
- 施工温度10-30°C
- 粘结剂均匀涂布

解决方案

- 局部空鼓:切开、清理、重贴
- 大面积空鼓:重新铺装

常见问题--一起卷翘边

原因分析

- 墙地阴角未设置圆弧过渡
- 施工环境湿度过高
- 基层含水率过大
- 地面基层开裂、起砂
- 铺贴时温度控制不当

预防措施

- 设置圆弧过渡或阴角条
- 控制施工湿度
- 检测基层含水率
- 处理基层开裂、起砂
- 保持适宜温度

解决方案

- 轻微起翘:用重物压制
- 严重起翘:起开重铺
- 卷边处理:切开、清理、重贴

常见问题--裂缝

原因分析

- 基层开裂
- 地板质量差
- 胶黏剂选择不当
- 施工不当
- 重物冲击

预防措施

- 确保基层强度
- 处理基层裂缝
- 选择优质地板
- 选择合适胶黏剂
- 规范施工

解决方案

- 小裂缝:灌胶修补
- 大裂缝:更换地板
- 基层开裂:切缝修补
- 避免重物冲击

常见问题--接缝起鼓与表面缺陷

原因分析

- 地面长期潮湿
- 水汽从接缝渗入
- 焊接不严密
- 焊条质量差

预防措施

- 做防潮层
- 保持地面干燥
- 确保焊接质量
- 选择优质焊条

解决方案

- 轻微起鼓:等待干透、重新灌胶
- 严重起鼓:重新铺装
- 长期潮湿区域:换装SPC锁扣地板
- 划痕:打蜡抛光或更换
- 污渍:专用清洁剂清洗
- 烫伤:轻微打蜡, 严重更换
- 磨损:彻底翻新或更换

SINCE 1937

GEMMANEW

13

工程质量管理体系



INTEGRITY · OPENNESS · INNOVATION · SYMBIOSIS

确保工程质量管理体系与措施

- 1、加强全面质量管理教育，实施“三全”管理，树立“质量第一、服务用户”的质量意识，并实行优质优价，奖惩分明，实行质量问题一票否决制。
- 2、严格按照施工图纸、工艺规程以及操作规程进行操作，并实行三级质检，工序交接有自检互检记录，施工隐蔽工程分项有专职质检人员及总包方质检人员和甲方代表委托人以及临时签证方可进入下道工序。
- 3、做好材料、半成品、成品材料的检验工作，所有材料均有合格证件，不合格的材料不得进入施工现场，材料保管人员拒收“三无”产品。
- 4、材料收货后，由专人负责货物的管理。
- 5、采用先进的施工工艺，安排有相应大型工程施工经验的施工人员。（接下页）

确保工程质量管理体系与措施

- 6、经常掌握质量动态，发现问题即分析原因，分清责任及时处理，把事故消灭在萌芽状态。
- 7、服从质检人员、总包单位、监理公司及业主代表的管理与检查，确保工程质量达到优良。
- 8、严格执行自检及填写资料准确的试验报告，保证完整的资料档案，以便随时检查核对。
- 9、每个楼层，确保有一个负责任，每道工序施工组的组长，须先自行检查。发现问题，立即落实到人，以最快的速度解决。
- 10、刚施工结束的地面，确保24小时后，承载重物。

确保安全生产、文明施工管理体系与措施

- 1、遵从当地政府部门有关施工现场的安全条例并负责提供给工地员工一切安全措施，包括备有足够的安全帽、防护衣物等。
- 2、所有参加本项目施工的行政管理人员及技术、施工人员必须经过现场安全培训，学习两天后方可进入施工现场进行各项工种操作。
- 3、进入本项目施工现场的行政管理人员及技术人员、施工人员必须穿统一工作服、配戴安全帽、工作证方可进入施工现场才准许安全施工。
- 4、监督和教育施工人员严格遵守总包方指定的安全守则和安全设施条例。（接下页）

确保安全生产、文明施工管理体系与措施

- 5、严格执行各项安全管理制度和国家有关部门颁发的安全操作规程，特殊工种持上岗证上岗。专业施工人员进入须持有总包签发的入场证。
- 6、做好对职工的安全三级教育，制定安全生产责任制和检查值班制度，贯彻“以防为主，防治结合”的安全方针。
- 7、工作前必须检查所用的工具、机械和防护用品，发现损伤或不牢固的严禁迁就使用。电源设备、线路应防止受潮以免触电，使用的机械设备必须有漏电保护开关（触电保护器）和接地。
- 8、每天收工前，所使用的机械及照明的电源闸箱应锁好，以防发生意外。
- 9、做好施工现场用电安全管理，要严格按规范、规定要求，使用五芯电缆，铁制配电箱，漏电保护装置等措施，执行“一机一闸，一机一保护”，配电开关箱加锁，使用移动电动工具者，穿绝缘鞋，戴绝缘手套，采用安全电压照明，使施工用电安全防护达到定型化、工具化。（接下页）

确保安全生产、文明施工管理体系与措施

10、抓好安全生产目标责任制管理，落实安全生产责任制，建立健全安全保证体系，成立以项目经理为首，总工程师领导下的安全保证体系，班组设兼职安全员，落实安全生产责任制，负责现场的综合管理，做到常备不懈，一抓到底。

11、严格按总包平面规划布置施工机具、堆放材料；埋设的临时管线和电路，未经审批不得任意变更。

12、严格按程序组织施工，以正确施工程序，协调和平衡装修与安装、内部与外部关系，保证工程紧张有序的顺利进行。

13、经常保持施工现场的整洁，道路畅通，经常清理作业现场的垃圾。

SINCE 1937

GEMMANEW



联系我们

联系方式: 0755-25509111

洁玛官网: www.gemmaflor.com

公司地址: 深圳市龙岗区横岗街道六约埔厦路52号A栋洁玛大厦



如需了解洁玛地板
更详细资料或样品
欢迎关注洁玛公众号
了解更多

INTEGRITY OPENNESS INNOVATION SYMBIOSIS