



WCFSJ

卫厨漏水修复防水剂

修订日期：2023-09-01

本品通过与地板砖下的水泥水化物产生化学反应，生成不溶于水的无机胶体或晶体¹，增加混凝土、砂浆层的抗渗性能，封堵渗漏水通路，从而起到永久防水目的。在施工中应尽量使产品多渗入地板砖下的砂浆层，生成更多的结晶物，从而达到最佳的防水效果。

产品特点

- 1、环保无毒
- 2、永久防水
- 3、智能修复
- 4、渗透结晶

应用范围

- 1. 卫生间、厨房等已贴砖的非管道破损/缺陷产生的渗漏水问题。
- 2. 阳台、露台等免砸砖防水、漏水修复。

自然渗透施工应用

* 以下配比均为重量比；可采用自然渗透施工，亦可采用设备灌注方式施工。

1. 前期处理：

免砸砖防水施工前 2~3 天，地面停水最佳，保证砂浆内的空间²。或采用设备抽除砂浆层蓄含水份。把地板砖缝用批刀或钢锯条划开（利于防水剂渗入），深度约 1 厘米左右，清除污物，地面清洁干净。堵住地漏口，确保材料不渗入管道。

2. A 组施工：

将 A 渗透组材料加 3 倍清水稀释，搅拌均匀后倒在地板上。
用扫帚从低向高处扫 1h 左右，确保材料通过砖缝充分渗透，静置 3 ~ 6h 能完全渗入砂浆层最佳。
把残余未渗透的材料通过地漏彻底排净、用干布擦净砖面残留物³方可进行 B 结晶组施工。
A 渗透组材料渗入后，与水泥的水化产物反应生成不溶于水的无机胶体或晶体，达到永久防水⁴目的。

3. B 组施工：

将 B 结晶组材料加 3 倍清水稀释，搅拌均匀后倒在地板上。
从低向高扫 1h 左右，确保材料通过砖缝充分渗透，静置 3 ~ 6h 能完全渗入砂浆层最佳。
把残余未渗入材料通过地漏口彻底排净，用干布擦净砖面残留物。
重新填缝⁵，施工结束。

包装与贮存

包装：6kg/组（2 袋/箱）

存放于干燥阴凉处，未启封产品，保质期 36 个月

警告&注意事项

- 1. 材料反应生成的胶体或晶体为无机不溶于水的固体物，环保无毒、无气味、不含挥发气体。
- 2. 瓷砖下的砂浆层如果已经吸饱水份，A 组材料将无法渗透下去，因此应创造条件使 A 组材料更好渗透。



WCFSJ

卫厨漏水修复防水剂

修订日期：2023-09-01

3. 砖面残留物如果不干净，会导致 AB 组材料在砖面反应生成结晶。因 AB 组材料均为纳米级粒径，可能出现材料渗入砖面毛细孔并结晶，清除困难。
4. A 组材料反应周期长达数年，生成结晶物不溶于水、溶于强酸，自然分解时间类似砂子，固视为永久。
5. 推荐采用维护者®D25 改性的水泥基填缝剂最佳，可潮湿/明水施工，耐水、粘结、防污能力强。
6. 施工结束 3 日内尽量确保地面无水。施工 3 日后，恢复正常使用，7 日后方可蓄水试验。
7. 环境温度 < 5°C 应停止施工。
8. 施工过程应穿戴非吸收性的鞋套，AB 组份施工完毕每次应更换，避免鞋底残留物污染其它砖面。

质量、安全与环保：请您认真阅读产品安全使用说明书，我们的安全专家非常乐意就安全，健康及环保问题向您提供建议。

产品责任：以上信息和建议是基于我们的经验提出的，仅供参考，他们不能替代客户自己所做的实验。由于维护者公司无法控制产品交付后的贮存、搬运及使用条件，因此由于使用不当所引起的质量事故和经济纠纷不能归咎于我们所提供的建议。在任何应用场合，顾客应承担遵守第三方知识产权的义务责任。未经我们同意，不得向第三方提供技术信息。

其它信息

制造商：维护者新材料（厦门）有限公司

电话：0592-7030097 客服：400-1515-059

网址：www.wellhood.cn 邮件：sales@wellhood.cn

地址：厦门市火炬高新区（同翔）高新城布塘中路 11-6 号