



产品说明书

JS 聚合物水泥基防水涂料

修订日期：2022-12-07

维护者 JS 涂料是采用苯乙烯共聚丙烯酸的一种聚合物水泥基防水涂料，涂料具有优异的性价比、耐水性、弹结力、抗酸碱等性能，适合卫生间、屋面、饮用水池等部位的可靠防水需求。

产品系列

执行标准

JS 40 国标丙烯酸防水涂料

GB/T 23445-2009 聚合物水泥防水涂料

施工环境、注意事项：

1. 确保基层清洁、无油脂污垢、基材湿润无明水。
2. 环境温度低于 5°C 或施工后 24h 内温度可能低于 0°C 应禁止使用。
3. 下雨或施工后 12h 内可能下雨应禁止使用，或做好成品防护工作。
4. 多道涂层施工应间隔 4h，确保上道涂层表干。
5. 施工遵循**多遍薄涂**的原则施工，**单遍涂层太厚会引起涂层表面开裂**问题。

施工工艺：

1. 基层：混凝土基层清洗、清洁干净，并确保基材湿润无明水最佳；
2. 涂料配比：乳液 1：水泥 0.5 ~ 1.5；
3. 涂料搅拌：水泥倒入乳液中搅拌 5 分钟，静默 3~5 分钟熟化后再搅拌 5 分钟，搅拌至细腻、无颗粒状；
4. 涂料施工：施工遵循先局部再整体原则
5. 例如：先做边边角角、裂缝处的附加层防水，工艺为：涂刷搅拌好的涂料 > 铺聚酯布 > 再涂刷涂料，干后再补厚度至 1.5mm。
6. 屋面局部裂缝处，也可用丁基防水胶带施工后，再整体涂料+布施工。
7. 整体防水施工：
8. 第一遍涂料不宜过厚，并把聚酯布铺上，用刷子、扫把头压平、压实、无皱褶（能固定聚酯布即可）。
9. 屋面整体防水加聚酯布施工完成后，且待第 1 道防水涂料干燥后，再施工第 2 道防水涂料，此遍涂料应充份润湿、浸透聚酯布，扫把头施工最佳。
10. 待干燥后再施工第 3 遍涂料，并确保最终防水层厚度不小于 1.5mm。
11. 单遍施工不宜过厚，否则会引起局部开裂问题。



产品说明书

JS 聚合物水泥基防水涂料

修订日期：2022-12-07

警告&注意事项：

使用前应充分搅拌均匀，确保无沉淀方施工。

环境温度 $< 5^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $> 80\%$ 应停止施工。

严禁加入各种有机溶剂及稀释剂，如：天那水、汽油等。

涂膜完全干燥后方可进行闭水试验，否则闭水试验会破坏未干燥的防水涂料，产生涂层损伤。

基于我们过去的经验，涂层全干后 10~15 天性能完建立，期间应避免极限性能测试。

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：福建省厦门市火炬高新区（同翔）高新城布塘中路 11-6 号

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。由于维护者公司及经销商无法控制维护者产品交付后的贮存、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。