

KETCH 3108 聚合物改性水泥基防水涂料

简介	双组份水泥基聚合物改性弹性防水涂料，用于混凝土和砂浆防水。通过（聚合物改性水泥基防水涂料）认证。
用途	KETCH 3108 用于防水、承接细微裂缝以及保护性涂料，用以抵抗二氧化碳(如：混凝土补修工作)、霜冻、解冻剂等侵蚀性元素。
应用范围	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 水箱 ◆ 地下室 ◆ 露台和阳台 ◆ 桥梁 ◆ 挡墙 ◆ 游泳池 ◆ 混凝土管 ◆ 浴室地板和墙面 ◆ 潮湿区域，厨房 ◆ 污水处理厂 ◆ 淋浴间 ◆ 洗衣房
优点	<p>KETCH 3108 具备以下优点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 良好的裂缝桥接性能（达 1 mm @ 20℃） ◆ 预包装组份 ◆ 混合及施工方便 ◆ 用滚筒或刷子，施工方便 ◆ 对坚实基面粘接良好 ◆ 抗渗 ◆ 抗霜冻、抗盐性增强 ◆ 降低二氧化碳渗透性 ◆ 无毒，类似水泥 ◆ 具有弹性 ◆ 抗冻融（- 10℃）
材料用量	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 确保涂料施工至少两层，但单次施工厚度 < 2 mm ◆ 至少两层，每层 1.4 -1.7 kg / m²（混合料） ◆ 高风险区可施工第三道，涂层用量 1.4- 1.7 kg/ m²
产品数据	



KETCH 3108 聚合物改性水泥基防水涂料

颜色	灰色
形态	A 组份：液态 B 组份：粉料
密度	A+B（混合）= 1.7 kg/L (重量比：A：B = 1：2)
现场活性	20℃时 30 分钟。温度升高，活性时间降低。不用时，请将材料盖严。
与混凝土粘接强度	≥1.0 Mpa
储存条件	贮存于阴凉干燥区域，防热或阳光直射。
保质期	原封包装，自生产日期起保质期为 12 个月
包装	A 组份：10 kg B 组份：20 kg
拉伸强度	≥1.8 Mpa (玻璃纤维加强层性能更佳)
断裂伸长率	≥80%
*所示数据基于实验条件（按照 JC / T 894 -2001。实际结果可能稍有差异。）	
使用说明	
表面处理	混凝土、砂浆和砌体表面必须干净、无油脂、油和疏松物质。钢铁表面必须干净、无脱屑、锈蚀、油脂或油。所有基面必须尽可能坚实平整。 吸收性表面施工第一层 KETCH 3108 前必须完全用水浸透，但注意施工前不能有明水。
混合	正常条件下，当两个组份按比例完全混合后，呈粘稠奶油状。在干净的容器内将粉料加入到液体中，用低速搅拌器混合。
施工	当基面仍潮湿但无明水时，施工第一层涂料，用刷子、滚筒或海绵确保灰浆与基面完全粘接。在 20℃时，等第一层固化至少 4-8 小时，然后施工剩余涂层。大面积施工 KETCH 3108 时，用合适的螺旋搅拌器及泵喷涂。裂缝、墙与地板交接等部位在使用过程中很可能会产生位移，建议多刷一道涂料。
养护	一般不需要，但若在阳光下或有风时施工，应采取预防措施。
清洁	立即用水清洗工具和设备，固化材料只能用机械的方法清除。
注意要点	施工时最低环境及基面温度是 8℃。 KETCH 3108 单次施工用量不可多于 2 kg /m ² 。
保护措施	KETCH 3108 施工时应采取任何水泥基材料的通用防护措施。如需详细，请垂询我司的技术部。
注意	当 KETCH 产品在正常情况下正确储存、处理和使用，无论是此处信息，还是特殊情况下对使用 KETCH 产品的推荐，都是基于 KETCH 公司对其知识和经验的良好信心。在实际应用中，由于所用物料、底层和工地的不同，因此不能由此处信息，或任何书写的推荐，或任何其它的建



KETCH 3108 聚合物改性水泥基防水涂料

议而推断出 KETCH 公司对其产品的商品性和对特殊用途的适用性作任何担保和承担任何法律责任。应尊重第三方的所有权。所有定单需遵循目前的销售及付运条款。使用者应参考有关产品技术说明书的最新版本，KETCH 公司将乐意提供。

KETCH 菲凡士

www.5728.com

武汉菲凡士建材有限公司

武汉市江夏区土地堂镇西街 49 号

电话: 027-87676991

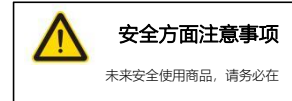
0769-28682536

联系人: 刘经理 18627070888

最新发售情况, 请咨询就近菲凡士

咨询热线: 400-861-7188

邮箱: 690569873@qq.com



本内容是经过本公司的研究和评审, 内容如有变更, 恕不另行通知。所记载的公司名称、产品名称是公司的商标及注册商标。