

KETCH 3200 聚合物改性水泥基防水涂料

简介	<p>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。</p> <p>通过 JC/T 894-2001 Type 1(聚合物改性水泥基防水涂料)认证。</p>
用途	<p>KETCH 3200 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(如混凝土修补工作)、霜冻、解冻剂等侵蚀性元素。</p>
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 3200 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，施工简便◆ 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℃)



KETCH 3200 聚合物改性水泥基防水涂料

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 kg/m^2 (混合料)◆ 高风险区可施工第三道，涂层用量 1.4 kg/m^2
技术数据	
颜色	灰色
形态	A 组份：液体；B 组份：粉料
密度	A+B(混合)= $1.3 \sim 1.4 \text{ kg/L}$ (重量比 A : B = $1 : 1.2 \sim 1.5$)
现场活性	20°C时 30 分钟。温度升高，活性时间降低。 不用时，请将材料盖严。
与混凝土粘结强度	$\geq 0.5 \text{ MPa}$
贮存条件	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：12 个月
包装	A 组份:10kg B 组份:15kg
拉伸强度	$\geq 1.2 \text{ MPa}$ (可以添加玻璃纤维加强层以获得更强的拉伸强度)



KETCH 3200 聚合物改性水泥基防水涂料

断裂伸长率	<p>≥200%</p> <p>*所示数据基于实验条件(按照 JC/T894-2001)。实际结果可能稍有差异。</p>
使用说明	
表面处理	<p>混凝土、砂浆或砌体表面必须干净，无油脂、油和疏松物质。</p> <p>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。</p> <p>吸收性表面施工第一层 KETCH 3200 前必须完全用水浸透；但注意施工前不能有明水。</p>
混合	<p>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。</p>
施工	<p>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结。</p> <p>在 20℃时，等第一层固化至少 4~8 小时，然后施工剩余涂层。</p> <p>大面积施工 KETCH 3200 时，用合适的螺旋搅拌器及泵喷涂。</p> <p>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。</p>
养护	<p>一般不需要，但若在阳光下或有风时施工，应采取预防措施。</p>
清洁	<p>立即用水清洗工具和设备。固化的材料只能用机械方法清除。</p>
注意事项	<p>施工时最低环境及基面温度 8℃。</p> <p>KETCH 3200 单次施工用量不可多于 2kg/m²。</p>



KETCH 3200 聚合物改性水泥基防水涂料

防护措施	施工 KETCH 3200 时应采取任何水泥基材料的通用防护措施。如需详细信息，请垂询我公司技术部。
毒性	详情请垂询我公司技术部。

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

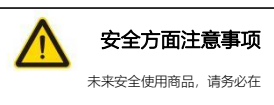
0769-28682536

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。