

KETCH 2901 阻锈剂

简介	<p>KETCH 2901 阻锈剂是一种液态混凝土添加剂。用于配筋混凝土和砂浆。它对混凝土中的钢筋提供防锈保护。采用了 KETCH 2901 阻锈剂的外露建筑构件的使用寿命将得到显著提高。</p>															
用途	<p>KETCH 2901 阻锈剂特别适用于具有锈蚀危险的钢筋混凝土，对由氯化物引起的锈蚀具有特殊防护作用。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 混凝土道路 ◆ 桥梁 ◆ 隧道 ◆ 挡墙 ◆ 工业厂房 ◆ 多层停车场的楼板等 															
优点	<p>通过使用 KETCH 2901 阻锈剂，电化学腐蚀过程中的阳极和阴极反应受到抑制。产品在钢筋表面形成一层保护膜，从而阻止金属锈蚀和降低锈蚀率。</p> <p>使用 KETCH 2901 阻锈剂可以获得下列性能</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 作为被埋入的钢筋的防锈保护，特别防止氯化物侵蚀 ◆ 保护混凝土免受钢筋锈蚀引起的破坏，防止爆裂 ◆ 对新鲜混凝土和硬化后的混凝土没有任何负面影响 ◆ KETCH 2901 阻锈剂是一种有机和无机防锈剂的化合物 															
技术参数	<table border="1"> <tr> <td>成分</td> <td>含氮有机物和无机物</td> </tr> <tr> <td>外观</td> <td>绿色液体</td> </tr> <tr> <td>比重</td> <td>1.06 公斤/升</td> </tr> <tr> <td>PH 值</td> <td>10±1</td> </tr> <tr> <td>贮存</td> <td>原封密闭容器存于阴凉环境下，由生产日期起至少 18 个月</td> </tr> <tr> <td>贮存期</td> <td>自生产日期起至少 18 个月</td> </tr> <tr> <td>包装</td> <td>200 公斤/桶装</td> </tr> </table>		成分	含氮有机物和无机物	外观	绿色液体	比重	1.06 公斤/升	PH 值	10±1	贮存	原封密闭容器存于阴凉环境下，由生产日期起至少 18 个月	贮存期	自生产日期起至少 18 个月	包装	200 公斤/桶装
成分	含氮有机物和无机物															
外观	绿色液体															
比重	1.06 公斤/升															
PH 值	10±1															
贮存	原封密闭容器存于阴凉环境下，由生产日期起至少 18 个月															
贮存期	自生产日期起至少 18 个月															
包装	200 公斤/桶装															
使用掺量	<p>推荐掺量为：每立方米混凝土加 12 公斤</p>															



KETCH 2901 阻锈剂

添加	<p>KETCH 2901 阻锈剂应该与计量水或同时加入混凝土搅拌机。也可以在卸料点加入混凝土运输车。此时每立方米混凝土必须再搅拌至少 1 分钟。卸料前观察检查粘度均匀性。</p> <p>对于确定一定水/灰比中水的用量时，应考虑 KETCH 2901 在其中的用量。KETCH 2901 阻锈剂不能与干水泥混合。</p>
混凝土浇筑	<p>使用 KETCH 2901 阻锈剂需要有高质量的混凝土。使用 KETCH 2901 生产，浇筑所要求的一般原则地要遵守。对新鲜混凝土必须提供最佳养护方法。</p>
相容性	<p>KETCH 2901 阻锈剂也可以与下列菲凡士产品混合使用：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ 超塑化剂◆ 引气剂◆ 缓凝剂◆ 硅灰类的产品 <p>一般都推荐进行预先试验。</p>
注意	<p>冻结的 KETCH 2901 阻锈剂在室温下缓慢解冻并加强搅拌之后可以重新使用。</p>
安全指示	<p>在可能发生溅洒的地方，要戴护目镜和橡胶手套。若与皮肤接触，用肥皂水清洗，若与眼睛或粘膜接触，立即用大量温水冲洗，并马上看医生，不能延误。</p>
环保	<p>不要倒入土壤或水体，应遵守当地法规。</p>
毒性	<p>按相关瑞士健康和法规，无毒性</p>
运输	<p>无危险。</p>

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



最新信息

登录微信关注
菲凡士公众号



安全方面注意事项

未来安全使用商品, 请务必在

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。