



防潮膏 CC80

碧林®
BioLine®

Silane Impregnation Creme

Article No.: 1180

版次：201604

技术资料

历史建筑避潮层毛细水阻隔材料

产品简介：

本品为有机硅类避潮层毛细水阻隔材料，水性、环保、优异的防水性能，采用低压力施工，施工后基本不影响砌体的透气性。微损！

应用范围：

专用于多孔无机建筑材料憎水处理，以阻隔上升毛细水。

材料性能：

外表	白色膏体，水性
活性物质含量	约 80%（重量比）
pH 值	约 6
密度	约为 0.9g/cm ³

建议施工方法：

- 低压注射法
沿砖缝水平方向钻入一排或两排孔直径为 10-12mm 的孔，间距 80-100mm，孔顶端距离对面墙体约为 50-60mm 为宜，然后清理掉钻孔内的沙尘，再低压注射产品。
- 高压注射法
适用墙体厚度 $\geq 500\text{mm}$ 或含水率较高的砌体。打孔方法同上，但采用 1-2 巴压力注入，48 小时后再补注一次。
- 注射施工结束后，灌注封孔材料（如碧林®封孔清浆），填堵孔隙。

上海德赛堡建筑材料有限公司
Shanghai DS Building Materials Co.Ltd
Tel: +86-21-39872500
Fax: +86-21-39872300
Email: dsbioline@163.com
www.dsbioline.com

浙江德赛堡建筑材料科技有限公司
Zhejiang Dsbioline Materials Technology Co.Ltd
Tel: 0572-2388159
Fax: 0572-2388319
Email: dsbioline@163.com
www.dsbioline.com

包装:

20 kg/桶

理论耗材量:

0.5-1.5kg/延米

240-370mm 墙，实际用量视现场情况而定

储存条件:

原装未开封容器，储存于干燥、阴凉区域（5 - 25℃）。

储存期限:

六个月。

注意事项:

- 1、可以在施工后 6 个月安排抽样测试，确认使用的效果。
- 2、如果产品与皮肤或眼睛接触，立即用水冲洗干净。
- 3、储存和运输过程中需防冻。

安全，生态，处置:

欲了解更多安全，生态和处理上的数据，请联系生产商。

* 产品获得以下的支持

- (1) 中国国家重点科技支撑课题（批准号：2006BAJ03A07-03-03）
- (2) 上海浦江人才计划（批准号：08PJ1430300）
- (3) 浙江省湖州市南太湖精英计划

以上资料是根据我们现有掌握的技术成果编制而成，客户在使用前应对产品进行仔细验收和检查，并在施工前进行试验，以检验我们提供的施工建议。我们保留在继续研发的基础上对产品技术资料完善的权利，恕不另行通知。

上海德赛堡建筑材料有限公司
Shanghai DS Building Materials Co.Ltd
Tel: +86-21-39872500
Fax: +86-21-39872300
Email: dsbioline@163.com
www.dsbioline.com

浙江德赛堡建筑材料科技有限公司
Zhejiang Dsbioline Materials Technology Co.Ltd
Tel: 0572-2388159
Fax: 0572-2388319
Email: dsbioline@163.com
www.dsbioline.com