



# 排盐纸浆 DP-02

## Desalination Poultrice DP-02

碧林®  
BioLine®

**Article No.: 0104**

版次: 201609

### 技术资料

## 无机多孔历史建筑基材内盐份清除

### 产品简介:

本品是采用纯天然木纤维参照 WTA“4-4-04/D”制造而成的浆状基础材料,有极高的内表面积,低收缩,高孔隙,可添加表面活性剂或是碱性清洁剂等清洁类助剂。施工方便,环保安全。

### 应用范围:

排除与上升毛细水及其他水有关的富集于材料表层的水易溶性盐份,特别适合于花岗岩、砂岩、石灰岩、汉白玉等天然石材、粘土砖等等无机多孔材料。

### 材料性能:

|      |   |                             |
|------|---|-----------------------------|
| 外表   | : | 土黄色浆状                       |
| 气味   | : | 无味或略带黏土味                    |
| pH 值 | : | 8 ± 0.5                     |
| 密度   | : | 0.85-0.90 g/cm <sup>3</sup> |

### 建议施工方法:

- 施工基层表面需干净、清洁。
- 批或喷一层排盐纸浆,厚度约 5 - 15mm。让喷涂的表面成粗糙状,可增加表面积。厚度与材料的含盐量、施工时的温湿度、通风条件等有关。
- 自然通风养护 3 - 14 天,去除本品的时间,取决于盐的类型和基材。

(注:如果排盐纸浆在初始干燥时被雨淋,会出现不均匀收缩而达不到应有的排盐效果,这时需去

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

除已松散的排盐纸浆，重新施工一层。在有明显水珠的基材上也不可适用)

- 将干固的排盐纸浆从基层撕下来，作为一般垃圾处理。清除干固排盐纸浆后的施工表面可用清水或温水直接冲洗，也可用喷枪冲洗。
- 清洁后古建筑墙面如有必要建议采用碧林® 外立面憎水剂 RS96 或碧林® 外立面憎水乳液 WS98 做憎水保护，石窟内的石雕等则不需要憎水处理。

## 包装:

15kg /桶

## 理论耗材量:

5 - 20 kg/m<sup>2</sup>

## 储存、保质期:

原装未开封容器, 储存于阴凉干燥区域 (0 - 25℃), 避免冰冻, 储存时间十二个月。

## 注意事项:

1. 施工前需做好施工处周边如门窗、其他相邻构件的保护。
2. 施工环境温度在 5-30℃, 并保持通风良好。
3. 如遇产品与皮肤或眼睛接触, 立即用水冲洗干净。

## 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