

化学堵漏灌浆料

产品名称	化学堵漏灌浆料
公司名称	德美建筑材料有限责任公司
价格	600.00/桶
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区朝阳北路22号院16-2（紫竹药业对面）
联系电话	010-65762902

产品详情

化学堵漏灌浆料有亲水型和疏水型

聚氨酯堵漏灌浆料（水溶性）又称亲水型聚氨酯堵漏灌浆料

DM-500/500R(阻燃)

优点

1. 单液型，无需计量混合，开盖即可使用。
2. 优良的亲水性，可与水反应封堵大压力水。
3. 无毒、无污染、无害，可用于饮用水工程。
4. 灌浆胶遇水产生化学反应后，借其缓慢膨胀及持续压力，可将灌浆胶渗透至任何微细缝隙，达到完全止水的功能。
5. 包水量大，弹性好，抗变形，耐海水长期浸泡。

典型性能指标

外观：棕黄色透明液体

密度：1.0 ~ 1.10g/cm³

粘度（20℃）：300 ~ 500mpa.s

凝胶时间:几十秒 ~ 几十分

粘结强度: 1.0MPa

膨胀率: 250%

推荐用于

1. 长期有水场合或大流量涌水场合。
2. 隧道、水库、大坝、桥梁等混凝土结构裂缝修补、渗漏化灌止水。
3. 地下室底板、水池、施工缝、蜂巢、岩石的缝隙漏水，顶板防水，裂缝灌浆，隧道堵漏灌浆，墙面灌浆防水，电梯井堵漏，电缆沟带水堵漏。窗户漏水堵漏

注：不适用于间歇性有水场合，如车库顶板、窗框等。

使用方法

1. 找准漏水点，把漏水部位凿毛，清理干净；
2. 钻孔：用电锤钻孔，孔径14mm。
3. 用DM-410抗渗1号（堵漏型）预埋注浆咀，间距应根据实际情况而定，一般0.3~1米左右一个。
4. 用电动注浆机或手压注浆泵，将PU灌浆胶从注浆管中注入混凝土裂缝。24小时后割除（去除）注浆咀；
5. 封口：用DM-400抗渗1号将注浆口及周围封好。

包装贮存

16kg/桶，铁桶包装；于干燥阴凉处密闭贮存。

水大夫 聚氨酯堵漏灌浆料（油溶性）又称疏水型聚氨酯堵漏灌浆料

DM-510/510R(阻燃)

特性

1. 单组分，无需计量混合。
2. 具有良好的疏水性能，化学稳定性高，强度高，韧性好。
3. 具有较大的渗透半径和凝固体积比，遇水发生化学能反应放出CO₂，由气体产生的压力推动浆液向裂缝深处扩散，形成坚韧的固结体。
4. 耐酸、碱和有机溶剂，耐化学腐蚀性好。
5. 涂层光滑、耐磨，不长霉。

6. 与混凝土基层及其它建材粘结性能优异。
7. 灌浆胶的粘度及固化速度可根据工程需要调节。

推荐用于

1. 水池、水塔、地下室、防空洞等建筑物的灌缝堵漏及防水防腐涂层。
2. 地下隧道、建筑物的地基加固与地面防尘处理。
3. 建筑工程的变形缝、施工缝、结构裂缝的堵漏及补强。
4. 港口、码头、桥墩、大坝、水电站帷幕灌浆堵漏与加固。
5. 地质钻探中护壁堵漏，石油开采中的选择性堵水及矿井中涌水止水等。
6. 金属及混凝土管道的护壁防腐以及钢结构的防腐。
7. 各种建材的粘结与增强。
8. 顶板防水，裂缝灌浆，隧道堵漏灌浆，墙面灌浆防水，电梯井堵漏，电缆沟带水堵漏。窗户漏水堵漏

典型性能指标

外观：淡黄色或棕色透明粘稠液体

密度，g/cm³：1.05 ~ 1.1

粘度，mpa.s：300 ~ 600

诱导凝胶时间，分：3 ~ 30

遇水自由膨胀率/倍：5

不挥发物含量/%：90

使用方法

1. 找准漏水点，把漏水部位凿毛，清理干净；
2. 钻孔：用电锤钻孔，孔径14mm。
3. 用DM-410抗渗1号（堵漏型）预埋注浆咀，间距应根据实际情况而定，一般0.3 ~ 1米左右一个。
4. 用电动注浆机或手压注浆泵，将PU灌浆胶从注浆管中注入混凝土裂缝。24小时后割除（去除）注浆咀；
5. 封口：用DM-400抗渗1号将注浆口及周围封好。

包装贮存

16kg/桶，铁桶包装；于干燥阴凉处密闭贮存。