**高渗透型改性环氧树脂灌浆料**

本产品系双组份环氧结构，采用进口原料合成。具有低粘度、高强度、机械稳定性优良等特点。适用于各类高低压灌注机施工使用。产品固化后与基材有良好的粘结性和超强的硬度，耐腐蚀，抗静电性优良。广泛用于桥梁、大坝、隧道、楼房结构、墙体立柱、承重地平的灌注加固及粘接修补等，产品固化后无毒无味，属绿色环保产品。

**产品特点：**
◆ 具有良好的疏水性能，化学稳定性高。
◆ 具有较大的渗透半径和凝固体积比，形成坚韧的固结体。
◆ 耐酸、碱、盐和有机溶剂，耐化学腐蚀性好。
◆ 涂层光滑、耐磨、不长霉。
◆ 与混凝土基层及其它建材粘结性能优。
◆ 灌浆胶的粘度及固化速度可根据工程需要调节。

◆ 接枝亲水基团，可在潮湿基面施工。

**适用范围：**
◆ 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。
◆ 金属及混凝土管道的护壁防腐以及钢结构的防腐。
◆ 地下隧道、建筑物的地基加固与地面防尘处理。
◆ 建筑工程的变形缝、施工缝、结构裂缝的堵漏及补强。
◆ 港口、码头、桥墩、大坝、水电站灌浆堵漏与加固。

◆ 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。

◆ 各种建材的粘结与基材的增强。

**施工方法：**◆  把A、B组份按比例进行充分搅拌，搅拌均匀后即可灌注。

◆ 产品调配后反应较快，施工时要现配现用。25℃以上时适用期30分钟以内，25℃以下时，适用期50分钟内，具体操作时间根据现场施工条件做小量试验，以取得最佳施工效果。

◆ 施工机具使用完后用专用清洗剂清洗干净。

**注意事项：**

◆ 主剂和固化化剂必须按规定比例搅拌均匀后才可使用。

◆ 主剂和固化剂混合后，应在可用时间内使用完毕，以免材料胶化无法使用。

◆ 施工期间，应避免与皮肤接触，必要时穿上防护衣及戴上防护手套。

◆ 避免日晒雨淋，远离火源，防止碰撞，注意通风。

◆ 储存温度在40度以内。

◆ 在正常储存、运输条件下，储存期自生产日起12个月。

◆ 具体的施工方法参照国家施工规范，或咨询本公司客服。