



B-700

纳米固水止漏胶

나노 고정 물이 새 고무

产品概述

PRODUCT INTRODUCTION

B-700 纳米固水止漏胶属于硅烷改性聚醚灌浆料，是针对混凝土工程渗漏水注浆止漏而研发出来的一种环保注浆材料。

产品特性

ADVANTAGES



多重性能

不含溶剂，固含量接近100%，结构致密，耐水、耐腐蚀、耐热、耐寒、不透水性强。



稳定性好

水中固化不发泡，基本不膨胀也不收缩。



易粘接

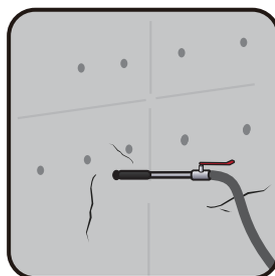
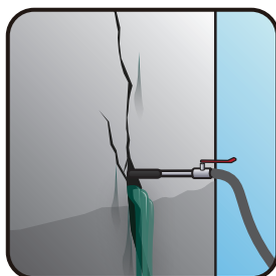
干燥和潮湿基面均可粘接，可较好的适应结构缝隙变形和震动。



适用范围

APPLICATION AREA

- 混凝土构筑物灌浆堵漏。
- 刚性无机堵漏材料混合使用，背水面封堵。



施工工艺

APPLICATION PROCESS



01 基层清理

将基层表层杂物、泥浆清理干净，露出混凝土结构基面，查找漏点、裂缝、蜂窝孔洞等缺陷部位用电镐剔凿，结构松动部位用电镐剔凿至坚实混凝土基面，裂缝剔凿成V字形凹槽，剔凿部位将清水清洗，用毛刷将残渣浮灰清理干净。



02 布置注浆孔

孔距离应按现场实际情况而定，以两孔注浆后，浆液在裂缝处能交汇为原则。孔径的大小应根据配套的止水针头大小而定。



03 埋止水针头

埋设止水针头时，应用工具紧固，并保证针头的橡胶部分及孔壁在未使用前保持干燥。



04 灌浆

灌注浆液应从第一枚针头开始，由下往上灌注，当浆液从裂缝处冒出，应立即停止，移入下一枚继续灌注，依次向前进行，在灌注过程中，如果浆液已灌满相邻的针头位置，可以断开不灌注，如注浆后，发现裂缝两端仍有裂缝延伸，或有裂缝与其交叉，应在该位置补孔，重新注浆。



05 检查清理

为使裂缝完全灌满浆液应进行二次灌注，第二次灌注应与第一次间隔一段时间，必须在浆液凝固前完成。灌至孔内浆液凝胶结束，即可将外露的灌浆嘴切去并进行修复找平。

使用效果

PRODUCT PERFORMANCE



注意事项

MATTERS NEED ATTENTION

放置于通风、干燥、阴凉处。
保质期：6个月。



黑将军渗漏修缮工程（辽宁）有限公司

辽宁省沈阳市大东区沈铁路67甲2号1门

400-0084-777

CN: www.jdhtfs.com

CN: Jdht777@163.com

