具体实施方式

**[0013]**    本发明的具体实施方式是：它是由含量为百分之五十的过氧化氢溶液6和含量为百分之九十的二氧化锰7组成，利用过氧化氢溶液能大量地释放氧气的特性，再加入二氧化锰7作为催化剂，促使其快速产生膨胀泡沫，加入镁水泥混合浆料后，使其在终凝期内快速地膨胀至镁水泥混合浆料终凝，参照附图，膨胀剂加入混合浆料的方法是，首先将氧化镁1和粉煤灰2、植物纤维3干混合搅拌均匀后，加入氯化镁液4体搅拌均匀，形成镁水泥混合浆料，将占与镁水泥混合浆料百分之零点四五至一点八比例的过氧化氢6加入搅拌机中，与镁水泥混合浆料混合搅拌均匀后，加入占与镁水泥混合浆料百分之零点零五至零点二比例的二氧化锰7，继续搅拌均匀形成镁水泥膨胀混合浆料8。