

BMP反应型粘结剂 BMP反应型防潮粘接涂料批

产品名称	BMP反应型粘结剂 BMP反应型防潮粘接涂料批
公司名称	广州市安百嘉新型材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	使用量:0.7Kg/m ² 包装:50Kg/桶 保存期:12个月
公司地址	广州市白云区太和镇广从三路198号
联系电话	18502097580 18502097580

产品详情

作用机理

1、BMP反映型防潮粘接建筑涂料带有透水性原材料，这种透水性原材料可以渗入土木工程地面混凝土皮肤毛孔3mm-5mm深层，干固后不但可以修补土木工程地面混凝土微缺点，还能够阻塞地面孔状渗漏孔，BMP有机溶剂反映型路面防水涂料具有优质的防潮经济效益；渗入的与此同时产生钢钉效用，紧紧黏附在水泥混凝土整体面层，可以有效的避免地面防水的脱层、脱皮，且不容易被工程施工车子及铺筑机器设备毁坏而且造成渗水。

2、反映干固功效：基本干固的防潮粘接层在高温（高过100℃）沥青道路混凝土的功效会造成微溶解遍布，在辗压功效下石料大颗粒物置入防潮粘接层中，产生分布均匀的剪应力键；制冷后转化成出色的弹塑性防潮粘接层，粘结力改进进一步提高，剪切强度和粘接与此同时做到1.0Mpa之上，将下一层水泥混凝土与整体面层沥青混合料融合成一个承受力总体。

商品特性

1、BMP反映型防潮粘接建筑涂料工程施工后，在其中的的活力化学变化化学物质非常容易渗透到到路面水泥混凝土的皮肤毛孔中，造成干固反映将其阻塞，并因而与水泥混凝土产生了稳固的钢钉效用，不仅修补了水泥混凝土的细微缺点，具有防潮实际效果，还为坚固粘接沥青混合料搞好了提前准备；2、BMP彻底不含水量，防止了乳化沥青基原材料导致的初期水危害安全隐患，其转化成的弹塑性防潮体，防止地面防水脱皮、脱层，热沥清铺设全过程中不易被工程机械设备和石料戳破，确保了铺设执行前后左右的路面防水施工粘接实际效果，合理抵挡水危害导致的地面挤浆、疏松、网裂；

商品用途

（1）应用范畴：沥青混合料固层与其他地面页面中间的防潮粘接；一部分工程建筑的路面防水施工；

(2) 尤其可用：其优势能十分适用转弯、公路桥梁和斜坡等地应力负载比较大地面，尤以应力的层析铺装路面，如：路面防水施工铺设，大城市路桥区“白加黑”，高分子材料改性沥青路面等，应用实际效果。