

PBII聚合物改性沥青防水涂料销售、工厂批发

产品名称	PBII聚合物改性沥青防水涂料销售、工厂批发
公司名称	南昌虹盾防水材料有限公司
价格	10.00/桶
规格参数	品牌:虹盾防水 型号:HD-108 产地:南昌
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区汇仁大道266号7栋4期工程7#研发楼
联系电话	13576904009

产品详情

产品介绍 PBII聚合物改性沥青防水涂料该材料由特种沥青、丁基橡胶、聚合物树脂等材料经预处理、改性、乳化及熔炼而成。该材料具有耐高温、隔热性能好、弹性好，能充分吸收钢桥面与铺装层之间的相对蠕动，抗疲劳及抗老化性能良好，能长期保持有较大的粘结力。

特点如下：性能有兼容性：产品兼顾防水层和粘结层两重功能的新型材料，这样既省工省料，又节省工期；粘结性能：粘结效果是防水粘结层的关键指标，该材料对下与基层通过吸附和渗透双重作用，保证有良好的粘结性能；对上具有热塑性、闭气性，PB-2道桥用聚合物改性沥青防水涂料成膜后与热沥青砼接触仍保持有很强的溶合粘结性能；防水效果：能充分发挥涂膜防水和渗透层防水双重作用；耐久性能：丁基橡胶是合成橡胶累抗老化性能的合成材料，通过多种添加剂和乳化剂的共同作用，提高了包括疲劳强度、PB-2道桥用聚合物改性沥青防水涂料耐紫外线辐射、耐热、耐臭氧、耐腐蚀、耐水等方面的性能在内的耐久性指标；施工性能：（1）涂膜的冷、热塑性好；（2）流动性好；（3）机械化程度高；储存稳定性：该材料不易离析和变质，储存保质期达两年以上；环保性能：该材料复杂的配方中不含有毒或对环境有污染的原料；加工过程均为物理处理工艺，无不良化学瓜过程，工艺过程无排放物和废弃物；不含挥发性有机溶剂，其溶剂为水，PBII聚合物改性沥青防水涂料施工浓度可根据需要在现场调配，施工过程中不会对环境造成二次污染。

适用范围 PB-2道桥用聚合物改性沥青防水涂料这种新材料广泛用于桥面的防水粘结层、水泥砼路面加铺沥青砼面层的粘层油及工民建筑物等。

施工要点 基层验收，清洗基面，基面按规定验收合格并基面表干后，涂刷防水材料。一层涂料薄而稀，利于渗透，推荐喷洒浓度为10~15%，用量约为0.3kg/m²，前面机械喷洒，后面紧跟着有人用拖滚撮揉，确保涂层均匀（既有一定撒布量利于渗透，又不在底洼处汇聚沉积），涂层厚度不超过0.1mm，人工涂刷时浓度可提高到15~20%。进行第二遍涂刷须等一遍涂料干透之后（约24小时）才可进行，PB-2道桥

用聚合物改性沥青防水涂料浓度为25~35%，厚度不宜超过0.3mm，依此类推，共涂2~3遍，总厚度控制在1.0mm左右；边角由人工用专用工具涂刷不少于2遍。涂刷过程避免人员和车辆通行。每一层涂料喷涂后，后面均须有人检查收光。PB-2道桥用聚合物改性沥青防水涂料进行下道工序作业时，尽量避免损坏防水层，如有损坏，应及时补刷。

技术性能：

执行标准：(JT/T535-2004)	序号	项 目
指标1		固体含量/%
522		延伸性mm
无处理	8.0	处理后 5.53
柔韧性，		-20 ± 2
无裂纹，断裂4		耐热性
180 ± 2		无流淌和滑动5
0.8		粘结性/MPa

6		不透水性
0.3MPa、30min		不渗水7
20次不开裂8		耐腐蚀性
耐碱(20)	10%Ca(OH) ₂ 中浸泡15d无异常	耐盐水(2)
干燥性，25		3%盐水中浸泡15d无异常9
4h实干	12h10	表干
高温抗剪(60)		Mpa0.2011
抗硌破及渗水		暴露轮碾试验(0.7MPa,100次)后，0.3MPa水压下不渗

水注：试件参考涂布量与施工用量相同：1.5kg/m²~2.5kg/m²。