

耐磨料 陶瓷涂料 防磨涂料 中速磨筒体陶瓷耐磨料 耐磨可塑料

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 耐磨料 陶瓷涂料 防磨涂料 中速磨筒体陶瓷耐磨料 耐磨可塑料 |
| 公司名称 | 郑州凯策耐磨材料有限公司 |
| 价格 | 2950.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:凯策 型号:ZB-01 产地:河南郑州 |
| 公司地址 | 郑州市金水区纬四路15号院21号楼305号（注册地址） |
| 联系电话 | 13233951616 |

产品详情

耐磨料 陶瓷涂料 防磨涂料 中速磨筒体陶瓷耐磨料 耐磨可塑料

耐磨料是所有陶瓷涂料的总称，该涂料是以纯丙烯酸聚合物乳液为基料，加入其他添加剂而制得的单组份水乳型防水涂料。防水涂料经固化后形成的防水薄膜具有的延伸性、弹塑性、抗裂性、抗渗性及耐候性，能起到防水、防渗和保护作用。防水涂料有良好的温度适应性，操作简便，易于维修与维护。

防水涂料按成膜物类型不同可分为有机防水涂料、无机防水涂料。有机防水涂料又包括反应型、水乳型、溶剂型涂料；无机防水涂料包括水泥基渗透结晶型防水涂料和掺外加剂、掺合料的水泥基防水涂料。

市场上的防水涂料大多为有机防水涂料。有机防水涂料按照成膜物质形态不同，可分为水乳型防水涂料、反应型防水涂料和溶剂型防水涂料这三种。水乳型防水涂料：这类防水涂料作为主要成膜物质的高分子材料以极微小的颗粒（而不是呈分子状态）稳定悬浮（而不是溶解）在水中，成为乳液状涂料。

特点：通过水分蒸发，经过固体微粒接近、接触、变形等过程而结膜；涂料干燥较慢，一次成膜的致密性较溶剂型涂料低，一般不宜任5 以下施工；贮存期一般不超过半年；可在稍为潮湿的基层上施工；不燃，生产、贮运；操作简便，不污染环境；生产成本较低。反应型防水涂料：这类防水涂料作为主要成膜物质的高分子材料以预聚物液态形状存在。多以双组分或单组分构成涂料，几乎不含溶剂。通过液态的高分子预聚物与相应物质发生化学反应，变成结膜；可一结成较厚的涂膜，无收缩，涂膜致密；双组分涂料需现场1：2料准确，搅拌均匀，才能确保质量；价格较贵。溶剂型防水涂料：在这类涂料中，作为主要成膜物质的高分子材料溶解于有机溶剂中，成为溶液。高分子材料以分子状态存于溶液（涂料）中。通过溶剂挥发，经过高分子物质分子链接触、搭接等过程而结膜；涂料干燥快，结膜较薄而致密；生产工艺较简易，涂料贮存稳定性较好；易燃、易爆、有毒，生产；由于溶剂挥发快，施工时对环境有污染。

防水涂料在建筑装修工程中运用越来越广泛，很多装修方面都需要用到防水涂料。尽管防水涂料使用十

分方便，不过防水涂料始终是化学品，要妥善保存才能保证使用质量。那么防水涂料如何保存？防水涂料保存方法：(1)防水涂料应储存在阴凉、通风和干燥的库房内，防止雨淋和日光直接暴晒，远离热源。涂料的保存温度一般可控制在5-25 范围内，因而应注意冬季防冻。(2)涂料进库，要进行分类登记，填写产品名称、类别、型号、件数、质量、生产厂家、出厂日期、储存保管有效期、存放位置等登记卡，以便清查和选用。(3)涂料应按品种、颜色、出厂日期、分类分批顺序存放，遵循先出厂、先发放、先使用的原则，以免产品过期，造成浪费。(4)涂料产品单独存放，严禁与其他易燃、易爆物品一起储存，并保持库内清洁，不可随地丢放沾有油污的杂物。(5)不允许在涂料仓库内调配涂料，以免易燃、易爆、有毒气体挥发逸散到仓库的空间内，造成事故。涂料桶密封，不得有裂缝或开口，更不允许涂料存放于敞口容器中。(6)涂料产品在规定的储存条件下，如果超过了有效储存期，应按照产品的技术标准的规定进行各项指标的检验，如检验结果符合技术标准的有关规定，仍可继续使用，不符合要求的涂料应及时进行处理。

陶瓷涂料的理化指标：

| | | | |
|----------------------------|--------|-----------------|---------|
| 体积密度 (g/cm ³) | 2.65 | 导热系数 (W/m.K) | 1.5 |
| 耐压强度 (110 24h) | 161 | 耐压强度 (850 3h) | 135 |
| 抗折强度 (110 24h) | 17.8 | 抗折强度 (850 3h) | 16 |
| 耐磨性 (g/cm ²) | 1.1 | 使用温度 () | 1000 |
| 包装规格 | 25kg/袋 | 价格 | 2950元/吨 |