

MEAC高弹性环氧改性防腐涂料 涂层高附着力 涂层成膜致密 涂层耐酸耐碱

产品名称	MEAC高弹性环氧改性防腐涂料 涂层高附着力 涂层成膜致密 涂层耐酸耐碱
公司名称	长沙惠晨防水材料有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	耐化学腐蚀性:7d无异常 不透水性:不透水 涂膜颜色外观:灰色 漆膜平整
公司地址	湖南省长沙县泉塘街道板仓南路29号和向阳路10号新长海中心3-C栋802、803号163室（注册地址）
联系电话	18853354145

产品详情

长沙惠晨防水材料有限公司为您带来MEAC高弹性环氧改性防腐涂料，这款涂料具有多种优点，包括高附着力、成膜致密以及耐酸耐碱的特性。我们的产品经过严格测试，已经通过了耐化学腐蚀性7天无异常的检验。

耐化学腐蚀性：经过7天的测试，我们的涂料表现出了出色的耐化学腐蚀性。无论是酸性还是碱性环境，MEAC高弹性环氧改性防腐涂料都能保持其原有的性能，不出现任何异常情况。

不透水性：想象一下，一层涂料能够让您的建筑物完全不透水。这将为您的建筑提供强大的保护，防止水分渗透，避免出现渗漏等问题。

涂膜颜色外观：我们的涂料呈现出灰色外观，这样不仅可以提供美观的外观效果，还能够有效隐藏可能出现的污渍。，漆膜平整，为您的建筑物增添了一份高质感。

除了这些核心特点，每一次涂装都有一些细节需要考虑。

，涂料的施工面积和厚度要合理。合适的施工面积和涂层厚度可以有效提高涂层的成膜效果，并且使得整个涂膜更加均匀、平整。

，涂料的保存和搅拌要得当。在涂装工程过程中，合理保存和搅拌涂料是至关重要的。只有保持涂料的良好状态，才能确保涂层的质量。

z后，注意涂层的干燥时间。尽管我们的涂料干燥时间较短，但是为了确保涂层的质量，建议在施工过程中注意干燥时间。避免过早接触或者过早暴露在强光下，以免影响涂层的成膜果。

MEAC高弹性环氧改性防腐涂料为您建筑物的防腐保驾护航，不仅具备高弹性和耐酸碱的特性，通过其不透水性和灰色外观，为您的建筑物提供了全方位的保护和装饰效果。无论是您的住宅、办公大楼还是工业设施，MEAC高弹性环氧改性防腐涂料都能成为您的z佳选择。

涂装应用

技术参数

理论涂布率：干膜厚度100 μ m，理论涂布率为0.28kg/m²。

实际涂布率：受涂装工件外形尺寸、施工天气、不同施工人员影响，考虑损耗系数。

固化时间：表干时间：小于2h（23℃），硬干时间：小于12h（23℃），完全固化7天。

复涂间隔：2小时，表干复涂2遍

一般单道涂层涂装后用手指轻触，涂层粘手但无涂料粘附，即可进行下道MEAC高弹性环氧改性防腐涂料装。

涂装方法

刷涂：刷涂或辊涂施工采用横竖交叉方法涂装，使涂料充分浸润基体表面。

喷涂：采用空气喷涂或高压无气喷涂方法涂装，枪嘴距基体30-40cm垂直涂装。