

# 墙面水泥毯 混泥土水泥毯 软性水泥毯 适用订制

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 墙面水泥毯 混泥土水泥毯 软性水泥毯 适用订制       |
| 公司名称 | 德州众汇土工材料有限公司                  |
| 价格   | 27.00/平方米                     |
| 规格参数 | 型号:GW-10<br>规格:可定制<br>用途:固土防护 |
| 公司地址 | 山东省 德州市                       |
| 联系电话 | 13310602102 13181366065       |

## 产品详情

水泥毯采用聚乙烯和聚丙烯长丝编织的三维纤维复合结构，含有特殊配方的干混凝土混合物。铝酸钙水泥的主要化学成分是 $Al_2O_3$ 、 $CaO$ 、 $SiO_2$ 和 $Fe_2O_3$ 。帆布的底部覆盖着聚氯乙烯衬里。原材料为聚酯卷曲短纤维，纤维纤维度为6-12旦，长度为54-64mm。经过非准备消费设备的松散、混乱、梳理（短纤维交错）、铺网（标准化纠缠固定）、针刺等消费过程。主要用于铁路路基加固、公路路面维护、体育馆、大坝保护、水工建筑隔离、洞穴、沿海滩涂、填海、环保等工程。

水泥毯施工工艺。

### 一、准备工作。

首先，规划、测量，确保一定的坡度，使水流从上端流入下端；二是清理施工现场，根据设计图纸设置施工线，重新测量排水坡度。

### 2，开挖

施工线应按设计要求设置，沟两侧应平整，沟内坡面不得有虚土和空洞。水害部位应夯实，坡内杂物和砾石应除去。

3.铺设材料可纵横铺设。请务必将基础整理平整，否则会影响外观质量！

#### 四、接缝处理。

1.在相邻两块水泥毯的叠加处横向挖宽10cm，深度为水泥毯一代凹坑。将叠加处的水泥毯接头放入并压平。

2沿水流方向将上水泥毯压在下水泥毯上，叠加处不小于10cm。

3.用 5\*38mm不锈钢螺钉固定两条水泥毯。

#### 5沟沿处理

用铆钉固定材料的边缘，并用铆钉固定叠加处。固定后，用图纸覆盖边缘。

#### 6浇水固化

浇水前，应对铺设的整体进行检查和验收，浇水前应加厚！每平方米浇水9kg（厚度按10mm计算）。必须彻底浇水。从边缘到中间均匀洒水。好喷洒。流量为400ml/min，直到水泥毯颜色变深。不要使用压力较大的水柱！交水后禁止踩踏。温度 5 时应采取保温措施；当昼夜平均温度高于30 时，表面应覆盖塑料薄膜或土工布，以保持湿润。浇水和维护时间不得少于3天。

？

水泥地毯喷水后，水泥会迅速凝固。蒸发水干燥后，水泥地毯和传统地毯一样坚硬，使用寿命甚至超过传统水泥。坚硬的水泥可以像地毯一样柔软。采用纺织纤维技术，采用纺织纤维框架组成的骨架，融了多种复合材料。当然，它不仅运输方便，而且具有传统水泥所不具备的许多优点，如防火、防潮甚至不易开裂。每平方米的水泥地毯只有15公斤。

水泥毯的主要特点。

### 1)使用方便。

新型水泥毯可以大卷散装。也可以成卷提供，方便人工装卸运输，无需大型起重机械。混凝土按科学比例配制，无需现场配制，无过度水合问题。水泥毯可以在水下或海水中凝固。

### 2)快速凝固成型。

一旦浇水发生水合反应，水泥毯的大小和形状仍可在2小时内进行必要的加工，并可在24小时内硬化80%。也可根据用户的特殊要求，采用特殊配方，达到快速凝固或延迟凝固的目的。

### 三、环境友好。

水泥毯是一种低质量、低碳的技术。在许多用途中，使用的材料比普通混凝土少95%。其碱含量有限，冲刷率很低，对当地生态影响不大。

### 4)应用的灵活性。

水泥毯具有良好的悬垂性，可根据覆盖物体表面的复杂形状，甚至形成双曲面形状。凝固前的水泥毯可用普通手工工具切割或切割。

### 5)材料强度高。

水泥毯中的纤维可以增强材料强度，防止开裂，吸收冲击能，形成稳定的故障模式。

### 6)长期耐用。

水泥毯具有良好的抗化学性能，抗风雨侵蚀，阳光下无紫外线降解。