

岩小强保水增粘剂具有比纤维素醚更好的流变性

产品名称	岩小强保水增粘剂具有比纤维素醚更好的流变性
公司名称	石家庄蓝岩建材科技有限公司
价格	11.00/公斤
规格参数	岩小强:保水增粘剂 混凝土保水增粘剂:保水增粘剂使用 砂浆保水增粘剂:保水增粘剂应用
公司地址	河北省石家庄市裕华区东风东路222号8-2-402
联系电话	0311-66508291 15613353071

产品详情

岩小强保水增粘剂具有比纤维素醚更好的流变性

保水增粘剂生产厂（15613353071）生产保水增粘剂十几年，纯生物发酵无污染，主营产品有混凝土保水增粘剂、砂浆保水增粘剂、保水增粘剂。保水增粘剂价格便宜，产量大，大大降低了生产成本，替代了原先使用的纤维素醚价钱比纤维素便宜许多，欢迎来电咨询

岩小强建筑保水增粘剂具有很好的流变性，康流挂，剪切性等等，纯生物发酵，环保无污染

本产品可提高混凝土保坍性，降低砼泌水，改善砼泵送性，提高混凝土的流动性、抗离析性和填充性。适用于配制各类混凝土，尤其是高强、超高强、高流态、自密实、自流平以及喷射、泵送混凝土。可广泛用于高铁、地铁、高速公路、水利电力工程、港口、大型桥梁隧道等重点工程，同时也适用于各类民建和商品混凝土搅拌站。另外，本产品还可用于减水剂的生产，提高各类减水剂的性能。

本产品可替代或部分替代增粘剂、泵送剂、减水剂、缓凝剂。

产品特性：

- 1、提高体系粘稠度：本产品水溶液具有良好的粘度和稠度，用于混凝土中，可使混凝土具有良好的粘弹性、塑性和韧性，能有效改善混凝土易出现的龟裂、空鼓、起泡、剥落等现象。
- 2、提高和易性：本产品能够在低水胶比条件下，提高混凝土拌合物的流动性，同时保证良好的粘聚性、稳定性，防止泌水和离析，使混凝土结构更均匀，在泵送过程中更流畅，不易产生堵塞等现象。
- 3、改善施工性：本产品具有较强的保坍能力，且对水泥品种、型号及气温适应性强，几乎不受外界气温变化的影响。

4、配伍性良好：本产品属高分子生物聚合物，耐酸碱性强，不与组分中的其他材料发生反应，与所有常用的掺料包括萘、三聚氰胺以及聚羧酸类外加剂都可兼容。

5、绿色环保：本产品是由高分子生物聚合物聚合而成，生产和使用过程中不产生对自然环境的污染。

产品指标：

本产品出厂标准如下：

项 目 标 准

外观 类白色粉末

粒度(通过0.28mm孔径筛) % 95

pH(1%水溶液, 25) 6.5-8.5

干燥失重 % 13

粘度 (0.5%自来水溶液,25) mpa.s 1200

流型指数 (N值) 0.5

剪切性能值 7.0

产品规格：

本产品根据粘度不同，有三个品种

1、粘度改良剂BRC-100，粘度1800~2200mpa.s

2、粘度改良剂BRC-200，粘度1400~1800mpa.s

3、粘度改良剂BRC-300，粘度1200~1400mpa.s

使用方法：

1、推荐掺量

根据现场施工情况，建议掺量0.1~0.8%

2、使用方法及注意事项

2.1根据混凝土设计要求，通过试验调整用水量和砂率，在坍落度、强度、凝结时间等都满足的情况下，确定粘度改良剂在混凝土中的掺量。

2.2本产品与其它外加剂复合使用时，使用前需经过试验，合格后的产品和配方方可用于混凝土生产。

2.3本产品使用时直接以粉剂与水泥同时掺入搅拌机干拌1分钟，充分混匀后再加水搅拌。

2.4浇筑混凝土时严格按施工规则操作与常规混凝土工程一样，须按施工规范加强养护。

2.5本产品为中性、无毒、对钢筋无腐蚀、对环境无污染但不可食用，接触到人的身体和眼睛时，应尽快用清水冲洗，发生过敏现象时应及时就医。

产品包装：

- 1、本产品采用内衬塑料袋、外牛皮纸袋双层包装，每袋净重20kg、25kg。
- 2、本产品按非危险品运输密封贮存于阴凉，干燥通风的库房内。
- 3、产品保质期两年，超期后需经检验，合格后仍能使用。

保水增黏剂生产厂十几年专业生产保水增黏剂、混凝土保水增粘剂等产品，专门供应各大搅拌站，混凝土施工单位，以及道路铺设等企业单位，产品畅销各个省市，上海，北京，天津，重庆、辽宁，吉林，黑龙江，河北，山西，河南，山东，江苏，安徽，江西，浙江，福建，台湾，广东，海南，贵州，云南，四川，湖南，湖北，陕西，甘肃，青海等均有我们合作客户。