

# 快干水泥 华泥新材料 高强快干水泥报价

产品名称	快干水泥 华泥新材料 高强快干水泥报价
公司名称	北京华泥新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区张家湾工业开发区
联系电话	13811712604

## 产品详情

### 快干水泥防水吗

快干水泥是刚性防水材料的，不建议单独做一道刚性的防水层。

因为刚性的防水材料都是不耐用。

可以做完了一道刚性防水涂料后，再做一层柔性的防水层。

可以用青龙的HG203环保防水涂料。

这样就是刚柔结合了。。

北京华泥新材料以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售快干水泥，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

### 快干水泥的使用

快干水泥的凝固时间按以下计算：

根据水化反应的速度和物理化学主要变化，可将水泥的凝结硬化分为

初始反应阶段 5~10分钟

潜伏期 1小时

凝结期 6小时

硬化期 6小时到若干年

## 一、温度

水泥的初凝跟终凝会受气温的影响，防水快干水泥价格，气温越低需要的凝固时间越是长，所以在低温的情况下施工要采取保暖的措施，来保证混凝土的质量。在炎热的天气，初凝的水泥是不能受到过多的太阳，要在上面铺一成麻袋或吸水的东西，并在上面散水，。

## 二、假凝合快凝

水泥的假凝和快凝通称为水泥的早期凝固。假凝是指水泥掺水拌和后，几分钟内物料就显示凝结的特点，而后，快干水泥，经过剧烈搅拌，水泥浆又会恢复塑性并达到正常凝结。这种不正常的早期固化即过早变硬现象对水泥浆体的强度并无不利影响，但却影响施工。水泥的快凝与假凝不同。假凝放热量极微，而快凝放出大量热量；快凝的水泥浆体重新搅拌不能再恢复塑性；水泥的快凝多是由于水泥中SO<sub>3</sub>掺入量不足或配料不当而引起，而产生假凝的主要原因是在水泥粉磨过程中温度太高（如达150℃），造成部分二水石膏脱水生成半水石膏： $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O} + 3/2 \text{H}_2\text{O}$ 。当水泥调水后，半水石膏迅速水化成二水石膏晶体析出，形成二水石膏的结晶网，使水泥浆很快固化，再经过剧烈地搅拌，又能使已固化的水泥浆体重新恢复塑性，而快凝则不能。

避免假凝的措施有：

- （1）水泥在粉磨过程中注意降温，首先要降低入磨熟料温度；
- （2）磨制水泥时，掺入一定量混合材；
- （3）将假凝的水泥存放一定的时间；
- （4）水泥熟料中C<sub>3</sub>A和碱含量不要太高，并控制水泥中SO<sub>3</sub>含量；
- （5）制备混凝土时，适当延长搅拌时间。

以上内容由北京华泥新材料为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

## 快干水泥用法和注意事项

### 快干水泥的用法

快干水泥和普通水泥最大的区别再去速度和强度。快干水泥是一种在正常情况下配水混合能够快速凝固的水泥。

快干水泥主要应用于道路抢修，特殊场地的施工队对时间要求交紧等。

一般快干水泥1cm厚的30分钟就可以达到 20mpa，高强快干水泥价格，这是普通水泥到达不了的速度。

快干水泥的一些注意事项：

- 1、施工前应做砂浆及混凝土试配，以确定合适的强度标号和可操作时间。凝结硬化后不能重新加水使用。
- 2、该水泥不能与普通水泥混用。
- 3、如果掺用外加剂，需通过试验后确定外加剂的种类及掺量。

快干水泥-华泥新材料-高强快干水泥报价由北京华泥新材料科技有限公司提供。北京华泥新材料科技有限公司（[www.bjhuani.com](http://www.bjhuani.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华泥新材料——您可信赖的朋友，公司地址：北京市通州区张家湾工业开发区，联系人：潘多。