

速凝剂 芜湖弘马混凝土速凝剂 混凝土速凝剂

产品名称	速凝剂 芜湖弘马混凝土速凝剂 混凝土速凝剂
公司名称	芜湖弘马新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区富强路1号
联系电话	18949552994 18949552994

产品详情

速凝剂是如何储存的？

速凝剂以氧化铝熟料磨削技术，套筒灌装浆料，增强剂和增粘剂为主要材料制成。具有施工扬尘少、排斥率低、后期强度损失小等特点，能提高喷射混凝土的抗渗和抗渗性能。速凝剂对新出厂的普通硅酸盐水泥有较好的速凝作用，速凝剂，但对复合水泥和旧水泥的速凝剂作用略低。水灰比的适当混合和便于混合也可以克服回弹问题。本品的配合量为水泥重量的百分之4-6，使用前需根据水泥的种类确定更合适的用量。施工时根据温度调整混合量，低温时适度增加混合量，高温时减少混合量。严格控制水灰比，防止喷料流动，不沾污，颜色均匀。施工过程中，各制剂不宜过大，应在未硬化前用完。储存速凝剂时应避免受潮。

无碱速凝剂适用范围有哪些？

速凝剂被混凝土外加剂协会列为推荐新产品项目。适用于矿山、竖井、洞穴和运输。无碱速凝剂适用范围有哪些？广泛用于喷射混凝土和砂浆的生产，以及用于止水、漏水的快速固化、早强混凝土。适用于铁路、公路、压力管道等隧道中混凝土、砂浆的初始衬砌。适用于冶金地下工程、煤矿隧道、民用人防工程的薄壁混凝土砂浆。适用于加固、维修、基坑墙体防护、防火工程、防护工程等。

速凝剂厂家总结的初始设定时间的参考：混凝土的初始凝固时间通常取决于水泥的类型。基本上没有统一的时间，但大约需要2到3个小时。它还与温度以及是否添加添加剂有关。如果添加早凝剂，则可以缩短至半小时，如果添加缓凝剂，混凝土速凝剂，则可以延

迟至5至10个小时。温度越高，初始凝结越快，温度越低，无碱混凝土速凝剂，初始凝结就越慢，但不会迟于所选水泥的晚期初始凝结时间（大约3小时）。具体的初始设定时间通常由实验确定。规范规定，硅酸盐水泥的初始凝结时间不得早于45分钟。Z终凝结时间不得迟于390分钟。普通硅酸盐水泥的初始凝结时间不得早于45min，Z终凝结时间不得晚于10h（GB175-1999）。通常，混凝土的凝结时间是用渗透电阻计测量的。

速凝剂-芜湖弘马混凝土速凝剂-混凝土速凝剂由芜湖弘马新材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。芜湖弘马新材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为特种建材具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!