

7. 低回弹无氯低碱速凝剂

性能指标:

- 凝结时间: 初凝时间 $\leq 2\text{min}$, 终凝时间 $\leq 6\text{min}$ 。
- 力学性能: 1d抗压强度 $\geq 8\text{MPa}$, 28d抗压强度比 $\geq 95\%$ 。
- 回弹率: 喷射砂浆与混凝土回弹率 $\leq 25\%$ 。

应用领域:

- 喷射型高性能砂浆及混凝土、止水堵漏型速凝早强混凝土。
- 铁路、公路、水工导流洞等隧道初次衬砌喷射砂浆及混凝土。
- 冶金与煤矿巷道、军工与人防等地下工程的薄壁结构喷射砂浆与混凝土。
- 修补、加固与基坑支护。

主要优势:

喷射砂浆与混凝土凝结时间短、粘聚性好, 早期强度与粘结强度高, 强度稳定性好; 喷射效果好, 喷射回弹率低于25%; 用于混凝土中具有微膨胀效应, 降低混凝土收缩开裂, 大幅提高防水抗渗性能与防腐抗蚀性能, 比普通速凝剂抗蚀系数提高50%以上。

联系人: 芦令超

联系电话: 13505414342

8. 水泥基自流平砂浆

性能指标:

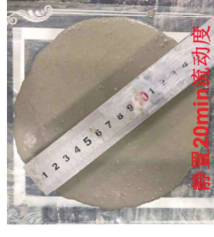
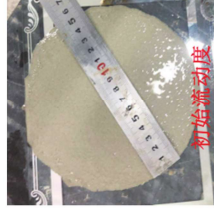
- 初始流动度 $\geq 140\text{mm}$, 静置20min后流动度 $\geq 140\text{mm}$;
- 1天抗折强度 $\geq 2.5\text{MPa}$, 1天抗压强度 $\geq 9.0\text{MPa}$ 。
- 体积稳定性好, 抗裂性能优异。

应用领域:

民用及商用建筑地面找平。

主要优势:

水泥基自流平砂浆流动性好、强度高、塑性好、施工简便、稳定性佳、风格质朴简约, 适用于混凝土地面的精找平, 且与当前常见的所有饰面材料兼容, 广泛应用于民间和商业建筑



联系人: 芦令超

联系电话: 13505414342