

VIVID-200(WRA)

泌水抑制剂

Rheology Modifier

产品性能

有效锁水，初始时可以将混凝土多余的水份裹在分子结构中，随着水化反应进行，可以将水释放出来，提高混凝土的抗离析、抗泌水性能，并可以提高混凝土的工作性保持能力，具有如下特性：

- ◇ 良好的水溶性，产品稳定，保持期内不会出现分层析出的情况；
- ◇ 与聚羧酸减水剂具有良好的相容性，流变调节剂加入聚羧酸减水剂能够快速分散，并且能够保证长期的稳定性；
- ◇ 有效控制泌水，提高混凝土的抗离析、抗泌水性能；
- ◇ 降低聚羧酸减水剂对混凝土原材料、用水量和掺量的敏感性。

应用领域

水泥基建筑材料。适用于预拌混凝土、泵送混凝土、自密实混凝土、预制混凝土以及各种高强、高性能混凝土。

理化指标

性能	指标
外观	无色-浅黄色液体
pH 值	9.0±1.0
密度/(g/cm ³), 22℃	1.00±0.02

使用推荐

用于改善混凝土和易性，降低混凝土外加剂敏感性，用量一般为混凝土外加剂用量的 0.5-2%。为满足工程要求并优化掺量，建议应使用工地上的原材料进行试配。

包装与储存

包装：50kg/桶、200kg/桶或根据客户要求。

储存：本产品应存放于专用仓库或固定的场所内，在2-35℃、原装密封和避免阳光直射的条件下，保质期为12个月。

安全信息

具体的安全信息请见产品安全数据卡。

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性。