

GISSFIX PT 88

分散剂 / 解凝剂

特征:

外观:	白色颗粒
有效成分 :	约 75 %
堆积密度(20 �C):	约 1000 g/l
pH (1 %):	约 6
铁含量:	约 35 ppm

安全数据:

欧共体EC产品标签要求: 无相关要求

保存期 / 包装:

适宜储藏条件下保存6个月
25 kg/袋

应用:

GISSFIX PT 88 适用于不同成分坯体的解凝。它可以获得高固体物料含量及低密度的浆料。

本添加剂的解凝效果一方面来自解凝剂与浆料颗粒的电子交换、以及在颗粒表面产生的双电离层。另一方面来自它对金属离子的络合效应, 因此可以结合扰乱解凝的Mg 离子和Ca 离子。

本添加剂与其他解凝剂混合使用后效果最佳, 如GISSFIX ZS 。

然而, 由于有不同的矿物组成成分, 原材料对不同的解凝剂的反应也不相同。建议对比测试后再决定添加量。

以上信息源于我们工厂和实验室的测试结果。以上结果仅作参考, 由于实际使用条件的 改变而产生的任何结果, 我方不承担任何责任。我们要求用户尊重第三方的权利。

发布日期: 2007年1月9日

页码: 1 / 1

