

## DOLAPIX PC 67

### 分散剂 / 解凝剂

#### 特性:

外观: 黄棕色液体  
活性物质: 约 43%  
可溶性: 水溶  
密度(20 C): 约 1.30 g/cm<sup>3</sup>  
pH 值(1%): 约 8  
灼烧残余: 约 15%

#### 安全数据:

欧共体 EC 产品标签要求: 无相关要求

#### 储存期限 / 包装:

在适当储存条件下可存放 12 个月。  
30、150 公斤桶装, 1100 公斤吨桶装。

#### 应用:

DOLAPIX PC 67 可以适用于不同墙地砖原料的解凝, 它可以获得高固体物料含量的浆料。  
DOLAPIX PC 67 有一个较宽的解凝范围, 能减少触变性, 不会起泡。

因为该产品是液体的, 因此可以完全混合分散, 在加到浆料中后可以立即达到解凝的效果。因此, 它可以在任何时候通过搅拌加入去调节浆料的粘度, 可以很均一的作用在浆料中。

DOLAPIX PC 67 的解凝作用一方面是通过添加剂和陶瓷坯体的阳离子交换, 以及通过影响粘土矿物颗粒表面的双电子层来共同达到的, 另一方面, 聚合物的链又会作用粘土矿物颗粒从而达到空间位阻的效应。

DOLAPIX PC 67 加入量要视具体情况而定, 通常加入范围在浆料固体含量的 0.1-0.5% 之间。

由于矿物成份的不同, 原材料对不同解凝剂种类和加入量的反应会不同。因此, 我们建议做对比实验。

以上信息基于我们工厂和实验室的测试结果。实际应用中由于使用条件的改变, 以上信息仅作为参考, 我们不承担由此产生的任何责任。我们要求用户尊重第三方的权利。

发布: 2006 年 7 月 6 日

页码: 1/1

