

DOLAPIX PC 67

分散剂 / 解凝剂



化学成分：

多羧基酸，钠盐

特性：

外观：黄棕色液体
活性物质：约43%
可溶性：水混溶
密度(20°C)：约1.30 g/cm³
pH 值(原液)：约8
灼烧残余：约15%

储存期 / 包装：

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

应用：

DOLAPIX PC 67 可以适用于不同瓷砖原料、餐具原料、磨砂轮原料、硅酸盐陶瓷原料的解凝，它可以获得高固含量的浆料。

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于粘土矿物颗粒从而达到空间位阻的效应。

DOLAPIX PC 67 加入量在浆料固体含量的0.1-0.5%之间。

由于矿物成份的不同，原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。