



DOLAPIX PC 67

分散剂/解胶剂

化学成分

多羧基酸, 钠盐

特性参数

外观	黄棕色液体
活性物质含量	约43%
溶解性	水混溶
密度(20°C)	约1.30g/cm ³
pH (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 PC67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, 以上信息仅供参考, 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。



无锡启仁化工科技有限公司

电话: +86-134 8505 6007

传真: +86-510-88150371

地址: 无锡市新吴区菱湖大道288号天安智慧城A1产业大厦东区1208室

邮箱: sales@wxqiren.com

网址: www.wxqiren.com