

DOLAFLUX B 11

分散剂/解凝剂

化学成分:

腐植酸盐/硅酸盐

特性:

外观: 灰色粉料 溶解性: 可溶于水 堆积密度: 约800克/升

pH 值(1 %): 约12 灼烧残余量: 约44 %

储存期/包装:

储存恰当且保持干燥的情况下,保存期至少12个月 包装为25公斤/袋

应用:

DOLAFLUX B 11 可用于多种原材料和不同成份坯体的解凝和分散,使坯体具有比较高的固含量。该产品解凝范围宽,能适应原材料体系的变化。

DOLAFLUX B 11的解凝作用是通过与陶瓷坯体的阳离子交换,及对粘土矿物质颗粒双电层的作用而产生的。该产品所含的一些组分同时具有表面活化作用。这些协同作用能使原材料的凝聚结构较快打开,并且提高生坯及熟坯强度。

DOLAFLUX B 11 的添加量为浆料固含量的0.1 - 0.5 %。

因原材料不同的矿物组成,对不同的解凝剂及添加量的反应会有差别,我们建议先进行对比试验。

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: 2016 年 02 月 18 日 页码: 1/1