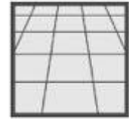


GRANICER 7070

干粒湿法用粘结剂，用于喷釉，超平淋釉器和钟罩淋釉



化学成分：

环氧乙烷衍生物和水溶液中的有机聚合物

特性：

外观：白色粘稠液体

溶解性：水溶性

粘度（30°C），

（Brookfield MV 2/2）：约 300-500mPas

PH 值（25°C）：7.5-8.5

储存期/包装：

储存恰当的情况下，保存期为 6 个月

包装为 50 公斤、125 公斤桶装，1000 公斤吨桶装

应用：

GRANICER 7070 这种粘结剂/悬浮稳定剂适用于整个瓷砖表面的喷釉，超平淋釉器和钟罩淋釉工艺。

我们建议 GRANICER 7070 按下面的步骤来制备悬浮液：

根据应用的方式，GRANICER 7070 与水混合（如果需要可以用釉浆），随后与干粒简单的搅拌，然后搅拌混合液直至均匀。最终的粘度可以根据实际应用参数增加该产品或用水来调节。

以下混合方式可以作为单独使用方法的向导：

	钟罩/超平淋釉器	喷釉
干粒	100	100
GRANICER 7068	30-40	30-50
水	10-20	10-20
水（调节需要的粘度）	0-10	10-30
推荐的应用粘度（4mm 福特杯）	25-35 秒	16-20 秒
推荐的釉料颗粒度：	D100 160µm	

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。