



GRANICER 7068

干粒悬浮剂，适合水刀，双盘及钟罩工艺

化学成分

环氧乙烷衍生物和有机聚合物水溶液

特性参数

外观	白色粘稠液体
溶解性	可溶于水
粘度(30°C, Brookfield MV 2/2)	约3500-5000mPas
pH(25°C)	7.5-8.5

储存期/包装

在适当储存条件下可存放6个月 | 50 公斤/桶

应用

GRANICER 7068 是一款干粒粘结及悬浮稳定剂，适用于水刀、双盘及钟罩工艺，与干粒混合后可均匀完整地覆盖于瓷砖表面。

使用步骤建议：

根据不同应用工艺，先将 GRANICER 7068 与水混合均匀（可根据实际需求添加釉料），再在低速搅拌状态下加入干粒，最后持续搅拌悬浮液直至均匀。干粒悬浮液的最终流速可根据工艺需求加水调整。

以下混合比例可作为各个应用方法的参考：

不同工艺	钟罩	双盘 / 水刀
干粒	100	100
GRANICER 7068	15-25	20-30
水	20-40	40-60
水（调整最终流速）	0-40	0-40
建议的流速（涂四杯）	25-35秒	16-20秒

备注

建议干粒的粒径，D100 < 160 μ m

以上信息基于工厂及实验室测试结果。因实际使用条件差异，仅供参考，我司不承担任何相关责任。请用户尊重第三方权利。

+86-181 1888 2229 同微信

无锡启仁化工科技有限公司 无锡市新吴区天安智慧城7-103 sales@wxqiren.com www.wxqiren.com

加微信
↗

