



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Tile production line improvements



冠状-喷枪转换

SACMI可实现节能

使用喷枪嵌件取代传统泥浆冠状嵌件, 您可以限制生产停机时间, 加快生产启动, 减少消耗。



Optimized consumption management

优势

- 提高雾化粉末的质量
- 增加工艺控制
- 灵活性
- 缩短预热时间(现阶段可节省高达30%的气体)

查看其他粉末制备改造解决方案



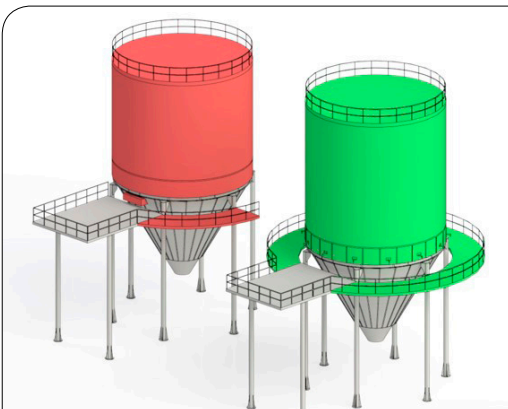


REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



冠状-喷枪转换 技术特征



干预包括插入带喷枪插入点的干燥塔气缸的“延伸部分”。
无需旧的泥浆冠状嵌件。

因此，干预包括升高干燥塔，并在干燥塔周围插入完整的服务
楼层，以便维护喷枪。

使用喷枪而不是冠状减少了喷嘴维护的停机时间。

喷枪可以从电气面板中移除，并且可以方便地从塔中移除。

其结果是大大简化了机器的投产，可以选择开始生产时启用的
喷枪数。

机器的预热时间也将缩短，在这一阶段可节省高达30%的气
体。

