

喷涂式吸声内衬提供美观的外表及优良的反射控制能力，尤其在大礼堂、体育馆、工厂、录音室、加工处理厂等。此物料施工程序简易方便，与传统方法比较，能省却搭建棚架等措施。

### ThermaCoustic™ TC-417GP



TC-417 GP 由两个部分组成：纯白、无机、不易燃的玻璃纤维(平均25%来自再造玻璃)及无害、水性合成乳状黏合剂。上述这些成份，是专门生产作自给及喷涂式隔缘系统。各成份是在施工场地，作实时的混合，然后才作喷涂方式使用。

#### 特性

- 吸声效能与相同厚度之玻璃相若。
- 施工速度较快，能于短时间内作大面积之施用。
- 若使用于天花及较高墙壁时，可免却大型棚架。
- 直接喷涂式吸声内衬，可容许最大厚度为150mm 而不需作固定装置。