

产品：**Basotect®**

应用：**巴西餐厅中的声学设计**



巴西圣保罗的“Dui”餐厅独特的装饰除美感外还能提供其他用途。巴斯夫特种泡沫 Basotect®能提供使人更舒适的音质享受，从而能让客人在愉快的环境中用餐。SuperLimão Studio 建筑公司将材料制成不同大小的马赛克块并贴到天花板上。这是拉丁美洲地区第一个使用 Basotect® 来表现设计方案的餐厅。SuperLimão Studio 建筑公司利用材料的多样性创造出创新性多功能性的环境。此外，环境功能方面也从该泡沫卓越的隔音效果、阻燃性能以及轻质、易于贴到天花板上得益不少。

其开孔式精细泡沫结构使该材料以中高频范围吸音效果良好而著称。由 Basotect®制成的天花板部件可减小声音在反射表面上发生多次反射所造成的回声。这改善了在公共建筑物、剧院、电影院以及餐厅等有大批人聚集的地方进行演讲的音质。泡沫重量轻意味着用简单的技术（例如悬索式结构）就能把它安装固定。这使得在大多数情况下没有必要再额外计算天花板的静载荷。



由 Basotect®制成的不同尺寸大小的马赛克块装饰为巴西圣保罗 dui 餐厅创造出独一无二的环境。

产品：**Basotect®**

应用：**巴西餐厅中的声学设计**



“总的来说，Basotect®用于要求高声学标准的项目中。SuperLimão Studio 建筑公司的合伙人 Sérgio Cabral 表示：“这种合作方式中最有趣的地方在于高科技材料通过其设计可能性离终端用户更近了。”

餐厅装修是整合化学工业、建筑公司和餐厅业主的产物。巴斯夫南美特种塑料经理 Leticia Mendonça 说道：“在巴斯夫把 Basotect®推荐给 SuperLimão Studio 的时候，我们就赢得了这次机会；他们马上确定合作伙伴为 dui 餐厅（他们之前就合作过）。业界希望增加对于这种活动的参与度，因为这样做能够使最终用户更贴近产品、证明其性能并加速新业务发展。”

[www.plasticsportalasia.basf.com/basotect](http://www.plasticsportalasia.basf.com/basotect)



圣保罗的 dui 餐厅：天花板部件由 Basotect®制成，能减小声音在反射表面上发生多次反射所造成的回声