

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 01206606.0

[45]授权公告日 2002年5月1日

[11]授权公告号 CN 2489015Y

[22]申请日 2001.6.16 [24]颁证日 2002.5.1

[73]专利权人 熊敏

地址 650022 云南省石林县鹿阜镇蚊子口小区2幢3号

[72]设计人 熊敏

[21]申请号 01206606.0

[74]专利代理机构 昆明大百科专利事务所

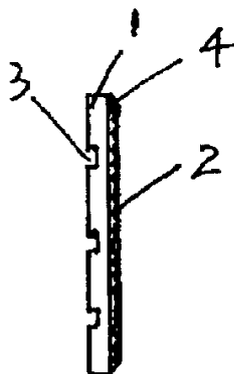
代理人 李云

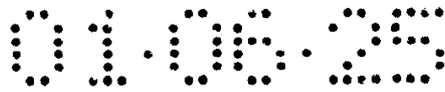
权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

[54]实用新型名称 背面带沟槽的大理石贴面板

[57]摘要

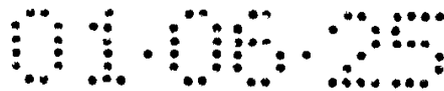
背面带沟槽的大理石贴面板,其特征是,在贴面板(1)的背面加工有沟槽(3),具有与墙面粘结贴合更牢靠、更安全的优点。





权 利 要 求 书

- 1、背面带沟槽的大理石贴面板，在贴面板（1）的正面有加工的凹状花纹（2），其特征在于，在贴面板（1）的背面加工有沟槽（3）。
- 2、根据权利要求 1 所述的大理石贴面板，其特征在于，贴面板的厚度为 3~20mm。
- 3、根据权利要求 1 所述的大理石贴面板，其特征在于，所述的沟槽（3）沿贴面板的纵向开设，每块贴面板的背面开设 1~5 条沟槽。
- 4、根据权利要求 1 所述的大理石贴面板，其特征在于，所述的沟槽（3）沿贴面板的横向开设，每块贴面板的背面开设 1~8 条沟槽。



说 明 书

背面带沟槽的大理石贴面板

本实用新型属建筑装饰材料结构技术领域

中国专利 00244795.9 号文件中公开的大理石贴面板，其背面均为一个平面，由于大理石材这种贴面板通常板块较大、重量较重，将其贴在建筑物墙面上时，需要较强的粘结力，以将贴面板在墙面上粘牢，而背面仅为一个平面的大理石贴面板，其背面与墙面的水泥之间为平面粘接，要达到较好的粘贴效果，对施工的要求较高。

本实用新型的目的正是为了解决现有技术的不足而提供一种能使大理石贴面板与建筑物墙面粘结贴合更牢靠、更安全的背面带沟槽的大理石贴面板。

本实用新型的目的在于通过如下技术方案实现的。

本大理石贴面板是在贴面板的背面加工有沟槽。

贴面板的厚度为 3~20mm；所述的沟槽沿贴面板的纵向开设，每块贴面板的背面开设 1~5 条沟槽；所述的沟槽也可以沿贴面板的横向开设，每块贴面板的背面开设 1~8 条沟槽。

由于在贴面板的背面开设有沟槽，往墙上贴石板时，粘结的水泥嵌入沟槽中，增大了贴面板与水泥的接触面积，使得贴面板与墙面粘结得更牢靠。

下面结合说明书附图及实施例进一步阐述本实用新型。

图 1 是本实用新型的主视图，

图 2 是本实用新型的左视图

图 3 是本实用新型的后视图，

图 4 是本实用新型后视图的另一实施例。

首先，在选好的大理石坯料正表面加工花纹 2，然后切割成所需厚度的大理石贴面板 1，再修磨贴面板正面的周边花线 4，最后，在贴面板的背面沿纵向加工三条沟槽 3 即可。贴面板背面的沟槽 3 可根据需要设置为多种形式，如图 4 所示。

与现有的大理石贴面板相比，本实用新型明显具有与墙面粘结贴合更牢靠、更安全等优点。

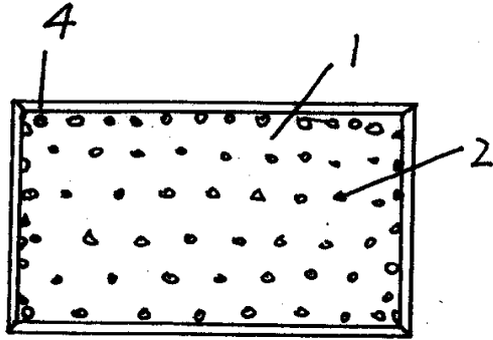


图1

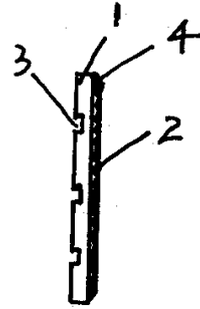


图2

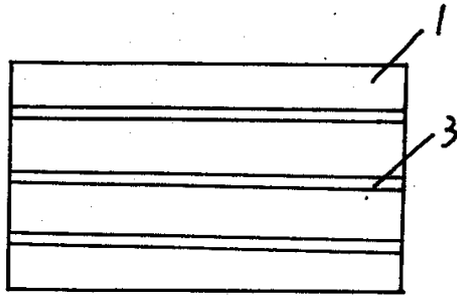


图3

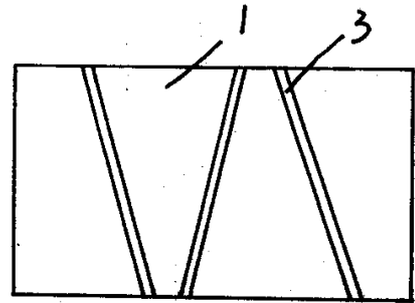


图4