

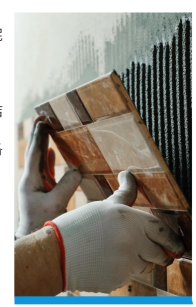
TA313

柔性水泥基粘结剂

符合 JC/T 547 C1TE 指标的瓷砖粘结剂

产品说明

奥迪美 TA313 柔性水泥基粘结剂 是一种高质量聚合物改性水泥基粘结剂,有灰色或白色可供选择,用于固定室内和室外瓷砖。 **奥迪美 TA313 柔性水泥基粘结剂** 是一种易于搅拌和使用的粘结剂,具有良好的有效时间和可工作时间,可以轻松定位和调整各种地板砖和墙砖的安装位置,它能表现良好的全方位粘结性能,并具有一定程度的柔韧性以确保长久耐用。









一般用途

- 一般通用室内室外瓷砖铺贴
- 非常适合使用组装合成法的建筑和施工

如需要加强抗泛碱性能,可选择 *奥迪美 TA313S*。

主要优点

- 可使用薄贴法或背涂法施工
- 质量稳定
- 简单易用
- 触变性及更长可工作时间
- 轻度柔韧
- 具备灰色或白色选择

- 在天然石材,一般水磨石,人造石, 均质以及纸皮瓷砖上都能获得出色的效果
- 白色粘結劑顏色更显均勻,可搭配適当的 石材使用
- 荣获中国绿色建材产品认证(三星级)
- 香港建造业议会绿色产品(铂金级)认证
- 低挥发性有机化合物 符合香港环保署规例
- 浆体密度低 约 1,600 kg/m³



技术数据

搅拌

| 用水量 (每包) | 6.0 - 6.5 L / 每包 25 公斤 |
|----------|-----------------------------|
| 搅拌方法 | 附有合适搅拌叶的低速电动搅拌器 (约 500 rpm) |
| 搅拌时间 | 搅拌约 5 分钟,直至均匀没有块状为止。 |
| | 静置 5 分钟·使用前略搅拌 |

有效时间 1) 2)

| @ 22°C | 约 90 分钟 |
|--------|---------|
| @ 30°C | 约 60 分钟 |
| @ 38°C | 约 30 分钟 |

测试资料 1)

| 产品特性 | JC/T 547-2017 C1TE 级规范 | GB 24264-2009 之普通型 (普通地面) 规范 ³⁾ | <i>奥迪美</i> TA313 |
|--------------------|---------------------------|---|---------------------|
| 拉伸粘结原强度 (MPa) | ≥ 0.5 | ≥ 0.5 | 合格 |
| 浸水后的拉伸粘结强度 (MPa) | ≥ 0.5 | ≥ 0.5 | 合格 |
| 热老化后的拉伸粘结强度 (MPa) | ≥ 0.5 | ≥ 0.5 | 合格 |
| 冻融循环后的拉伸粘结强度 (MPa) | ≥ 0.5 | ≥ 0.5 | 合格 |
| 晾置时间拉伸粘结强度 (MPa) | ≥ 0.5 (30 分钟) | ≥ 0.5 (20 分钟) | 合格 |
| 滑移 (mm) | ≤ 0.5 | - | 合格 |

环保资料

| VOC含量和VOC挥发性 | ≤10g/L ⁵⁾ 符合香港环保署及SCAQMD的挥发性有机化合物规定 |
|-------------------|--|
| | 符合加利福尼亚公共卫生部(CDPH)标准方法 v1.2 相关要求 |
| | 符合GB 18583-2008 相关要求 |
| 本产品可满足绿色建筑认证的相关规定 | - 绿建环评: MW 4, MW 7, MW 8, MW 9 |
| | - LEED: Low-emitting Material |
| 附件大观化 | - WELL: VOC Reduction |
| 包装成份 | 纸袋含40%循环再造纸 |

包装及产生量 3)

| 浆体密度 (kg/m³) | ~ 1,600 |
|-----------------|--|
| 覆盖用量 (kg/mm/m²) | ~ 1.27 |
| 产生量 | ~ 19.7 L (或~4.0m ² @ 5mm 厚) |
| 包装规格 (每包) | 25 kg |
| 保质期 | 12 个月 |

注:

- 1) 以上为典型的实验室条件下测试数据,实际性能可能会因应现场施工环境和基底情况不同而略有差异。
- 2) 实验室参数及/或测试方法。
- 3) 测试仅适用于 TA313#00 (白色)产品。
- 4) 大约数值不包括任何材料损耗。
- 5) USEPA Method 24·可参阅: https://www.epd.gov.hk/



使用说明

(详情请参阅施工方案)

表面处理

施工前应先清洁基面·去除所有灰尘、油渍及 其它污垢物。新混凝土应至少养护4周;新砌块 墙壁、水泥抹灰、地台砂浆应至少养护7天·或 待收缩完成为止。旧混凝土在铺贴瓷砖前应将 松动的抹灰或涂料彻底清除。

在使用组装合成法和其他工厂控制的环境中,可在混凝土完成 24 小时后涂抹 **奥迪美 TA313**,但应先进行试验加以确认。在开始铺贴瓷砖之前,须先待基底于正确位置完成收缩和固定。

搅拌

将每包 **奥迪美 TA313** 干粉料加入大约6.25 公升清水,可根据所需的稠度适当调整水量。用附有合适搅拌叶的低速电钻进行机械搅拌。将粉料加入水中,然后开始搅拌约3-5分钟,或直至均匀且没有块状为止。待浆料静置5分钟后,再略搅拌后即可使用。

施工

薄贴法

用刮板或钢灰匙将粘结剂平滑涂抹在墙壁或地面上,然后用 6mm 锯齿灰匙平整地刮粘结剂,并梳出锯齿状,条纹应饱满及不得有断裂。当粘结剂仍然湿润时,以轻微的扭转动作将瓷砖牢固地压入到位,并确保良好粘结。

背涂法

对于大型或不平整如有坑纹的瓷砖,使用刮板或钢灰匙平滑地涂抹 2mm 厚的粘结剂在瓷砖背面。涂抹另一层粘结剂在基底上并使用 6mm 或 10mm 锯齿灰匙梳出锯齿状,条纹应饱满及不得有断裂。

对于表面不平整的粗糙天然石,涂层应加厚以配合瓷砖和基底的形状和线条。在这种情况下,在瓷砖的背面涂上额外的粘结剂并使用 10mm 锯齿灰匙梳理将有助粘结。铺上砖块,用力揉压并确保良好粘结。可使用橡胶锤固定砖块,但应避免破坏或移动邻近砖块。可考虑使用软木片承托。

瓷砖调整

瓷砖粘结剂未干前是可以调整瓷砖位置的。注 意粘结剂涂抹上表面后的可工作时间是比存放 在桶内的有效时间短很多的。小心确保粘结剂 还未干固凝结前需完成瓷砖安装和位置调整。

清洁及养护

确保瓷砖在粘结剂凝固硬化时有足够支撑。粘结剂干透前应避免触碰、移动瓷砖,直到增长到足够强度再施工。根据瓷砖的不同,通常最好在瓷砖上的粘结剂还湿的时候清理掉多余的粘结剂。这可以用少量的水和海绵完成。但注意不要把水加进粘结剂中。完成后应保持在环境温度稳定的情况下最少7天。

填缝

铺贴瓷砖最少 24 小时后方可进行填缝。建议使用 **奥迪美 TG410E 高效彩色防霉填缝剂** 填充瓷砖间之缝隙。

限制

奥迪美 TA313 不能直接应用在石膏基的表面上, 必须在其表面作适当接口处理后才可以进行施 \bot •

奥迪美 TA313 适用于轻度行走的地面。高度碰 击、车辆、重型机械、工业用途等等的情况请 联络奥迪美作特别咨询。

奥迪美 TA313 具有防渗特性,但并不能作为专 业防水涂层。若石材为多孔的天然石,如大理 石,为避免产生长期的水渍,奥迪美建议添加 一层防水涂层。

健康与安全

奥迪美 TA313 呈碱性,会刺激皮肤。在使用过 程中,应戴上合适的防护手套及护眼罩,避免 吸入粉尘和接触皮肤及眼睛。一旦接触皮肤, 应用清水冲洗。若接触到眼睛,应立即用大量 清水冲洗,并尽快就医诊治。本产品无毒并不 易燃。

产品贮存

为确保产品质量,未使用前应贮存及放置在阴 凉干爽室内位置,原卡板及塑料围膜保持原封 防止破损。应避免阳光直接照射。应放在托板 离地贮存,以防止雨水浸湿,避免过度迭压。 若不按照上述贮存方法,可能导致产品过早失 效或结块。

相关产品

其他相关的奥迪美产品包括:

- TA314 二合一水泥基粘结及填缝剂
- TA328 强韧水泥基粘结剂
- TA328S 强韧防泛碱水泥基粘结剂
- SA329 速凝地面石材粘结剂
- TA338 特强水泥基粘结剂



重点注意:本单张内的所有资料均为我司目前所掌握的最佳知识,是真实和可信赖的。由于施工环境和有关施工人员不在我司可控制范围内,因此就以 上原因我司不能保证任何由我司或其代表所提出的议案。本中文单张只供顾客参考之用,若与英文版本有抵触,将以我司网站英文电子版本为准。



OPTIMIX (HONG KONG) LIMITED

20/F, SUP Tower, 75-83 King's Road, North Point, Hong Kong



(852)2802 6408

(852)2802 6433



www.optimix.com.hk





