

产品说明

一种单组分，纤维增强、快干型的修复砂浆材料。
现场施工需要**额外**添加洁净的水。

设计用途

本产品设计用于结构混凝土的修复和常规混凝土的修补，而这些项目无法长时间修复施工，例如（机场的）

跑道、桥梁、甲板及地坪等的修复和修补。

Intercrete 4801表现出低温固化、与混凝土结构完全兼容性**及一贯的高强度性能**，使其成为快速修复项目的理想产品。

Intercrete 4802可以修复的深度高达100mm（4英寸）。如果需要更深的高达300mm（12英寸）填充来获得平整的混凝土表面，Intercrete 4802可以和规格6-10mm（0.24-0.39英寸）的非多孔性骨料合用，如花岗岩等。

INTERCRETE 4802

涂装数据

颜色	灰色
光泽度	哑光
体积固体份	100%
典型厚度	干膜厚5mm -100mm(0.2-4 英寸)
理论涂布率	在 10mm(0.39 英寸)干膜厚下, 1.33m ² /25Kg
实际涂布率	允许适当的损耗系数
密度	2150Kg/m ³ (134.218 lb/ft ³)
施工方法	抹涂、手工成型、镟涂
干燥时间	

自复涂间隔

温度	表干	硬干	最小	最大
20°C(68°F)	15 分钟	60 分钟	20 分钟	7 天 ¹

1 如果复涂间隔超过最大自复涂间隔，施工下道涂料时表面必须彻底进行打磨和浸湿。

法规符合性数据

闪点	不适用	
VOC	0g/L	计算获得

更多详细信息请参见产品规格参数表。

Protective Coatings



表面处理
混凝土基材

机械清除所有损坏松散表面，露出未受损基材。建议露出钢筋的混凝土表面处理时，钢筋后面的混凝土处理至深度达到 25mm (1 英寸)，周围的混凝土清除至超过可见腐蚀 50mm(2 英寸)处。

修复区域的边缘需要用锯齿或磨盘动力凿子处理出 10mm (0.4 英寸) 深度的阶梯区域。要注意避免羽化边缘。表面过于光滑需要拉毛。

所有待处理的表面必须干净，无固化剂、挥发剂、抹平化合物、表面硬化剂、风化物、脂类、油、老涂层以及松散或分裂的混凝土颗粒。推荐的表面处理方式为湿喷砂或喷水处理。

所有露出加强钢筋的混凝土须用 Intercrete 4871 进行适当的处理；敬请咨询该产品的更多信息。

基材需要用干净的水进行彻底的浸泡直到达到完全湿润。施工 Intercrete 4802 之前移除多余积水。混凝土基材强度最少需要达到 20MPa 才能施工。

施工

混合 Intercrete 4802 是一种单组分的粉末。在混合容器中倒入 3.5 升的清洁水，然后加入 25 公斤的 Intercrete 4802。低速动力搅拌器搅拌**混合**，允许的最大搅拌速度为 750rpm。搅拌 2-3 分钟使之达到均匀。对于深度达 100mm 的维修，可以加入不超过 50% 的尖沙。深度高达 300mm 的甲板维修，最高可以加入总共 100% 6-10mm 的尖沙，加入少量的水来获得半流动性的连续的砂浆。**勿用混凝土搅拌机。**

混合速率 体积比，Intercrete 4802: 洁净水 = 5.5 : 1

混合使用寿命 20°C (68°F)
15 分钟

Intercrete 4802 的施工

抹涂 – 推荐

手工成型 – 推荐

镟涂 – 推荐

稀释剂 不适用

清洁剂 洁净水

作业暂停 混合后立刻使用，建议如果超过混合使用寿命应废弃，再重新混合。

清洗 所有设备使用后立刻用清洁水进行清洗

所有剩余材料以及用空的容器应按当地合适的法律/法规进行处置。

产品特性

使用前，应查阅 Intercrete 4802 施工指导

途

本产品说明书提供了 Intercrete 4802 常规的使用方法。特殊项目的使用需要根据基材的状况、最终用途以及环境状况进行设计。使用前请咨询国际防护涂料来确认 Intercrete 4802 是否适合项目的使用。

应始终遵循国际防护涂料所提供的项目配套方案。

本产品在低于 5°C (41°F) 的环境温度下难以充分固化。为了达到最优效果，固化温度应当介于 10°C (50°F) 至 35°C (95°F) 之间。

为了能够在混合使用寿命内使用，避免浪费，最好的经验是每次混合 1m² 的使用量。

非常重要的一点，Intercrete 4802 表面应当进行适当的防护，以防晒和防干风。为辅助固化，需要使用 Intercrete 4870 固化保护膜直接施工于 Intercrete 4802 上来进行保护。除此之外，也可使用聚乙烯隔板。

机械性能

(典型值)

抗压强度 (BS 4551@20°C (68°F))

1 小时	10 MPa
2 小时	20 MPa
1 天	36 MPa
7 天	50 MPa
28 天	60 MPa

挠曲强度 (BS 4551@20°C (68°F))

28 天	10.5 MPa
------	----------

注释：VOC 数值是基于该产品的最大可能值给出的，该数值可能因为颜色不同和一般产生容差的不同而有所差异。

系统配套性

依据基材的状况以及可能曝露加强钢筋的情况，在施工 Intercrete 4802 之前可能需要另外使用 Intercrete 系列表面处理产品。更多详细信息请咨询国际防护涂料。

下列面漆适合涂覆于 Intercrete 4802 之上：

Intercrete 4850
Intercrete 4802
Intercrete 4870

补充信息

关于本数据手册所使用的工业标准、术语和缩写等更多资料，可在 www.international-pc.com 网站提供的下列文件中查到：

- 定义及缩写
- 表面处理
- Intercrete 4802 建议操作程序

这些章节的内容有单行本可供索取。

补充信息
进
该

本产品旨在仅由工业领域中的专业施工人员按照本手册、材料安全数据手册和包装容器上所给定的建议进行施工，未经查阅国际油漆工业涂料公司为其客户提供的材料安全数据手册 (MSDS)，不应使用本产品。说明书已由国际油漆公司工业防护漆提供给用户。

所有与施工和使用本产品有关的工作，均应按照安全、卫生和环保方面的相关国家标准和法规进行。

如果对本产品的适用性存在疑虑，请向国际油漆工业涂料公司咨询。

包装规格

25Kg/袋

如果需要其他规格，请向国际油漆工业涂料公司咨询。

装运重量**贮存**


贮存期限

在25°C (77°F) 的温度条件下至少可保存12个月。

重要说明

本产品说明书中所提供的资料并非详尽无遗，任何人因任何目的，未首先经我们书面确认而使用本说明书特别推荐以外的任何产品，则自行承担产品对其预期目的适用性这一风险。虽然以我们的最佳认知，对产品所提供的建议或声明（无论在本说明书中或以其他方式提供的）均正确无误，但我们无法控制底材的质量或状况或影响该产品使用和应用的多种因素。因此，除非我们书面特别同意这种做法，否则我们对于所产生的任何产品性能问题，或因使用产品而导致的损失或损坏概不负责（在法律允许的最大范围内）。在此，我们不承担通过法律运作或其他方式的任何明示或暗示的担保或陈述包括但不限于暗示的适销性担保或针对特定用途的适用性的担保。所有供应的产品及提供的技术指导受我们的标准销售条款和条件支配。您应要求获取本文件的副本并仔细阅读。本产品说明书所包含资料将根据经验及我们发展的政策随时进行修改。在使用产品前，与当地“国际油漆代表”一起检查所持产品说明书为最新版本是客户的职责。

@ 2011/6/1阿克苏诺贝尔公司版权所有。

 国际牌 (International) 以及本手册中提到的所有产品都是阿克苏诺贝尔公司的商标或阿克苏诺贝尔公司授权的商标。

www.international-pc.com