



ACRYLIC BONDER

产品描述:

是一种用于改善混凝土，砌体，灰泥，水磨石和水泥砂混合制成的水平或垂直混凝土面的粘性和耐久性。符合 LEED 认证。

特性和优点

- 能够改善弯曲强度，粘接强度和砂浆，混凝土的抗冲击性
- 使用了 ACRYLIC BONDER 混凝土和砂浆能够展示出色的抗冻融周期性和抗氯离子
- 当作为一种外加剂的时候能够减少混凝土，灰浆，灰泥表面的裂缝
- 能够消除对引气剂的使用需要
- 符合 VOC 的标准

规格标准

符合以下规格标准

- ASTM C 1042 – 混凝土使用乳胶类产品粘接强度-第 2 类
- 粘接强度: 13.8MPa
- ASTM C 1059 新混凝土和硬化地坪粘接乳剂-第 II 类

施工

表面准备工作:

移除所有不健全混凝土。基底必须健全没有油渍，污迹或其他能会影响到粘接性的物质。清理过的表面必须保证无尘。基底必须浸透到位，表面无静水。

混合和施工指导：根据不同的工作要求混合的设计业不同。砂子，水泥和 ACRYLIC BONDER 的混合比例会达到不同的物理特性。施工指导强调的是典型条件下。

外加剂：通常来说，一份的水泥和三份的砂子进行混合，然后加上足够的 ACRYLIC BONDER 直到混为一体。为了避免气泡的产生，不要过量搅拌混合。放入修复砂浆，要小心不能过量。一旦施工完成，立马对施工区域用未稀释的 ACRYLIC BONDER 进行养护。

粘接涂层：一份的水泥和两份的砂子进行混合，然后加入足够的未稀释的 ACRYLIC BONDER 来制造砂浆稠度。用硬的石工刷把砂浆弄到修复区域里或混凝土基底里。对整个区域都进行涂层，要特别注意角落，边缘和任何钢筋暴露的地方。在 ACRYLIC BONDER 粘接层没剥落之前放上混凝土或修补砂浆。

粘接剂：把未稀释的 ACRYLIC BONDER 用刷子，滚轴或园艺师喷雾施工在前期工作做好的表面上，在施工表面干燥之前把砂浆混凝土放上。

施工速率:



根据混凝土表面的粗糙程度和孔隙程度，施工速率一般再 75 到 125 平方英尺每加仑。

包装:

55 加仑（208.2 升），5 加仑（18.9 升）1 加仑（3.8 升）（4 加仑为一箱）

注意事项:

不要让产品冷冻

不要施工在冷冻结冰的表面上，水溶的漆面，锈或者剥落的漆面上

延长 ACRYLIC BONDER 砂浆或混凝土的清水养护是不需要的

不要施工在过量静水压力存在的表面上。

ACRYLIC BONDER 并不推荐作为一种防水剂

要保护 ACRYLIC BONDER 膜免受于灰尘等物质的侵害

要阅读产品安全使用说明书，产品标签和技术参数说明。

保质期和保存

保质期 1 年，不要弄进水，灰尘和其他杂物。

产品保证

仔细阅读以下条款

SPECICHEM 在保质期内出售此产品，这个保质期的变化只能由 SPECICHEM 真正的权威组织官员的书面协议来决定。没有其他代表人员或组织可以被授权该产品的保质期和撤消以下责任范围。

质量保证

施贝公司保证该产品生产过程中的质量完好无损。如果产品在购买时有问题或者在容器提示的有效期内出现问题，施贝负责无偿更换。产品销路好坏不做任何保证。任何有关产品损坏，高于产品价格的赔偿不在保证范围内。

内在风险

购买者承担使用和施工产品过程中的所有风险。