



ACRICEM



ACRICEM 丙烯酸树脂 (B组分)

丙烯酸树脂, 适用于:

- 在施用Topciment®微水泥前, 可用此款产品对水泥基底面进行加固处理。
- 可作为添加成分与水泥砂浆搅拌使用。
- 可作为Topciment®双组分微水泥的B组分。

可用于加固水泥基面

特性

- 用于有良好渗透性及稳定性的基材表面
- 通过滚涂或刷涂的方式, 在基层面只需涂一层该产品
- 水性, 不可燃
- 产品随时可用

配量

- 0.1升/平方米, 具体用量需根据基材面是否多孔做相应的调整。

使用建议

基面需干燥, 清洁无油脂, 可穿透其表面进行加固处理。上第一层微水泥产品前应将基层处理面至少干燥30分钟但不可超过24小时。

可作为添加成分与水泥砂浆搅拌使用。

特性

- 对硬化砂浆, 混凝土及其他材料具有高粘着力。
- 对湿砂浆及混凝土具有最优的附着力和灵活性。
- 增强机械强度
- 增强砂浆的防水性
- 减少因砂浆收缩而产生的裂缝

配量

使用	Acricem 树脂/水泥比	Acricem 树脂/骨料比	骨料最大直径
石膏厚度达10mm	1/5	1/1	3 mm
增厚石膏10-30mm	1/10	1/3	6 mm
粉刷涂料	1/20	1/5	8 mm

使用建议

在配制砂浆粉前, 应将树脂与砂浆用水混合均匀。

作为TOPCIMENT®双组分微水泥的B组分。

特性

液体成分是为了混合Topciment®双组分微水泥。

混合

Acricem树脂与Topciment®微水泥, 及对应的色浆相混合。为了保证涂料的特质, 必须遵循微水泥及树脂的配比。

- 10 kg Sttandard Microbase L - 2,5 - 3,0 升Acricem树脂
- 10 kg Sttandard Microbase XL - 3,0 升Acricem树脂
- 10 kg Sttandard Microbase XXL - 2,5 升Acricem树脂
- 10 kg Sttandard Microdeck M - 3,0 - 3,5 升Acricem树脂
- 10 kg Sttandard Microdeck L - 3,0 - 3,5 升Acricem树脂
- 10 kg Sttandard Microfino XS - 4,8 - 5,0 升Acricem树脂
- 10 kg Sttandard Microfino S - 4,5 升Acricem树脂
- 10 kg Sttandard Microfino M - 4,3 升Acricem树脂
- 10 kg Sttandard Microstone L - 2,8 - 3,0 升Acricem树脂
- 10 kg Sttandard Microstone XL - 2,7 - 3,0 升Acricem树脂
- 10 kg. Unlimited Microbase L - 2,8 - 3, 0 升Acricem树脂
- 10 kg Unlimited Microbase XL - 2,7 升Acricem树脂
- 10 kg Unlimited Microbase XXL - 2,7 升Acricem树脂
- 10 kg Unlimited Microdeck S - 3,5 升Acricem树脂
- 10 kg Unlimited Microdeck M - 3,0 升Acricem树脂
- 10 kg Atlanttic Aquaciment M - 3,0 升Acricem树脂
- 10 kg Atlanttic Aquaciment XL - 2,5 升Acricem树脂

使用建议

1. 倒入一些Acricem树脂至容器中, 然后加入与微水泥相对应的全部颜料量, 并混合均匀。
2. 使用低转速搅拌器混合产品时, 慢慢将微水泥粉末倒入树脂中。
3. 至少搅拌4分钟, 直至获得均一无结块混合物。

特殊预防措施

若接触到眼睛, 需用大量水冲洗15分钟左右
若接触到皮肤, 使用水和肥皂清洗。
不可吞食。若误食, 不可催吐, 需立即就医寻求医疗协助。
须将产品放置于婴幼儿接触不到的地方。

建议采取以下措施:

- 通风良好
- 使用护目镜防止产品溅洒。
- 使用塑胶手套

空瓶需按现行法律处理。为了防止产品干燥或变稠, 每次使用之后需盖上盖子。
施用温度: 10°C 至 30°C

该产品在正常施用条件下, 无毒无险, 不易燃。

根据现行法规要求, 该产品不含任何有害物质, 在标签方面不采取任何附加措施。

包装形式

包装形式为5升和25升。

工具的清洁

涂装工具需要在施用后,立即用水和肥皂清洗。

保存条件

应密封保存于10°C 到 30°C的干燥通风环境下。远离热源,避免太阳直射。如果按要求妥善保管,产品从生产日期算起,保质期为1年,



产品应严格按照指定用途进行施用。使用者有责任依照法律采取相应措施。产品的安全数据页应由专业 人员保管。

更新版本:2021 年 6 月