



材料

- A1 液体
- A1 粉末
- Thix A
- C型面纱
- ATP 粉末



工具

- 磅秤
- 杯子
- 带搅拌机的钻孔机
- 刷子
- 抹刀
- 刮刀
- 海绵
- 砂纸
- 水



选项1. 用抹刀或刮刀将Thix A抹平



1 如何在对象上创建光滑的表面。



2 称量1份A1液体。在此示例中，我们使用100克A1液体。



3 称量2份A1粉末。在此示例中，我们使用200克A1粉末。



4 向A1液体中添加（总量的）2%的Thix A（在此示例中，我们使用6克）。



5 将A1粉末轻轻地添加到A1液体中。搅拌混合器，直到所有团块消失（±1分钟），得到光滑的物料。



6 Thix A已添加到A1中以获得较厚的纹理，可以将其成型和磨砂。



7 可以用刷子或滚筒涂这种混合物。



8 为了获得更光滑的效果，可以使用抹刀或...



9 ...刮片



10 产生光滑的光洁度。

选项2. 使用海绵，砂纸或机器在Thix A上进行光滑处理



11 为了获得更光滑的效果，可以使用（±20分钟后）湿海绵或防水砂纸。



12 或通过手动或机器使用砂纸。



13 产生更光滑的光洁度。

选项3.使用C型面纱进行光滑处理



14

如何在对象上创建光滑的表面。



15

称量1份A1液体。在此示例中，我们使用100克A1液体。



16

称量2份A1粉末。在此示例中，我们使用200克A1粉末。



17

C型面纱。



18

将A1粉末轻轻地添加到A1液体中。搅拌混合器，直到所有团块消失（±1分钟），得到光滑的物料。



19

撕下一块C型面纱（使用手套）。



20

在表面上涂一层薄薄的A1。



21

将小的C型面纱压入A1中。覆盖C型面纱的碎片。



22

C型面纱必须用手或刷子覆盖一层A1。



23

为了获得更光滑的效果，您可以添加第二层C型面纱。

选项4.使用ATP粉末进行光滑处理



24

如何在对象上创建光滑的表面。



25

称量1份A1液体。在此示例中，我们使用了100克A1液体。



26

称量2份A1粉末。在此示例中，我们使用了200克A1粉末。



27

在此示例中，我们使用ATP粉末。



28 将A1粉末轻轻地添加到A1液体中。 搅拌混合器，直到所有团块消失（±1分钟），得到光滑的物料。



29 将所需数量的ATP粉末添加到A1中。 用力搅拌直至所有团块消失。



30 A1纹理可以制成糊状或腻子状。



31 可以用刮刀将A1“粘贴或腻子”涂在物体上。



32 产生光滑的光洁度。 为了获得更平滑的光洁度（±20分钟后），请使用打磨技术（请参阅选项2； nr. 11-12-13）。

Note:

ATP粉末不适用于放置在户外的A1对象。



ACTIVE COMPOSITE TECHNOLOGIES

Nijverheidsweg 15A | 3251 LP Stellendam | The Netherlands

T: +31-187-663006 | M: +31-6-51612714 | 电邮: info@activecomposite.com