

MONOKOTE[®] 火力克[®] 速凝剂

产品描述

MONOKOTE[®] 火力克[®] 速凝剂是一种定制拌合形式的明矾(硫酸铝)粉末，与水混合，形成一种糖浆状的溶液可注入到MONOKOTE火力克防火涂料中。该工艺由基仕伯公司研发，在涂料被喷覆到基材之前，将MONOKOTE火力克速凝剂注入流动中的MONOKOTE火力克防火涂料内。MONOKOTE火力克速凝剂和MONOKOTE火力克防火涂料之间的化学反应可缩短MONOKOTE火力克防火涂料的固化时间，从而增加了每天可复喷的涂层次数以及提高了每袋涂料的可使用产量。

应用

MONOKOTE火力克速凝剂可与如下MONOKOTE火力克防火涂料产品配合使用：

- MONOKOTE火力克Z-106/HY
- MONOKOTE火力克MK-1000/HB
- MONOKOTE火力克MK-1000/HB Extended Set

加入MONOKOTE火力克速凝剂可缩短MONOKOTE火力克Z-106/HY的固化时间，但是与这些产品配合使用并不能增加涂料的施工面积。

特性和优点

在施工过程中使用MONOKOTE火力克速凝剂有如下以下好处：

增加MONOKOTE火力克防火产品的施工面积
增强MONOKOTE火力克防火材料的悬挂性
缩短MONOKOTE火力克防火材料的固化时间
提高施工效率

运输和储存

MONOKOTE火力克速凝剂为袋装供应。材料使用前应保持干燥。材料保存及堆放应避免接触地面及潮湿区域，表面进行覆盖保护。

gcpat.com.cn|详询技术细节，请电邮至:asia.enq@gcpat.com

以上信息乃据本公司所知而编，谨供用户参考、研究与核实。由于实际应用的具体条件无法控制和预知，因此，我们无法对本产品在个别情况下的效能提供任何保证。请参阅所有陈述、推荐和建议，并参考所签的销售合约的细节。所有的声明和建议都不可以用来侵犯任何专利权，版权和第三方权益。

MONOKOTE和 RETROGUARD是 GCP Applied Technologies, Inc. 在美国(和/或其他国家)的商标。此商标名单依据截至出版日期的公开发布的信息得出，或不能准确反映当前商标的所有权或状态。

© Copyright 2021 GCP Applied Technologies, Inc. All rights reserved.

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA
北京市大兴区亦庄经济技术开发区凉水河二街8号大族企业湾6号楼1层102单元

本档仅在于以下所述的最后更新日期时有效，仅适用于中国境内。请务必参阅下面URL中的当前可用信息，以便在使用时提供最新的产品信息，这一点非常重要。 www.gcpat.com.cn也提供其他文献，如承包商手册，技术公告，详细图纸和详细建议以及其他相关文件。不能依赖其他网站上的信息，因为它们可能不是最新的或适用于您所在地区的条件，我们不对其内容承担任何责任。如果有任何冲突或需要更多信息，请联系基仕伯客户服务。

Last Updated: 2022-11-24
gcpat.com.cn/solutions/products/monokote-fireproofing/monokote