

MONOKOTE[®] 火力克[®] MK-A速凝剂

产品描述

MONOKOTE[®] 火力克[®] MK-A速凝剂是袋装粉末状环保材料，现场只需加水混合搅拌即可通过专业设备与MONOKOTE 火力克 MK-1000/HB和Z-106/HY等产品搭配使用，可以实现快速固化，提高施工效率，同时还可以提高涂层的抗磨损和抗潮湿性能，该喷涂速凝技术由基仕伯公司研发。

优点

- 可使MONOKOTE 火力克 MK-1000/HB和Z-106/HY等产品快速固化，提高单次喷涂厚度，缩短喷涂间隔时间，提高施工效率；
- 提高防火涂层的抗磨损性能；
- 提高防火涂层的抗潮湿性能；
- 健康安全，绿色环保。

产品规格

27.2公斤/包（60磅/包）

施工应用

材料配比（质量比）及搅拌方法：

速凝剂：水=1：1.33~1.71，即一包MK-A（27.2公斤/包）加36~38升水。在速凝机中先加水，再加速凝剂，边加边搅拌，搅拌不低于20分钟，直至速凝剂在水中充分溶解形成均匀稳定溶液后停止搅拌。搅拌好的速凝剂溶液如果存放超过24小时，应重新搅拌均匀后再使用。

喷涂施工：

通过专用设备将搅拌好的速凝剂溶液注入在喷枪中流动的MONOKOTE 火力克防火涂料即可，速凝剂与防火涂料的比例请参照防火涂料技术说明书。

运输和贮存

产品运输时应防止雨淋，曝晒，装卸时应轻拿轻放，并应遵守运输部门的有关规定。产品应贮存在干燥、通风，防止曝晒的场所。

保质期

按照上述条件储存于未开封的包装内，产品保质期自生产之日起至少可保证12个月。若超过12个月，使用前需咨询基仕伯技术服务。

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 2025 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。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: 2025-04-25
gcpat.com.cn/solutions/products/monokote-fireproofing/monokote-mk-a