

ADVA[®] Flow 375 (BV/FM)

符合EN 934-2:T2标准的混凝土减水剂. 符合EN 934-2:T3.1/3.2标准的混凝土高性能减水剂.

产品描述

[®]
ADVA Flow 375

(BV/FM)高性能减水剂适用于清水混凝土高质量预制构件的生产过程, 可助力获得具有高流动性和高粘聚性的混凝土。只需数小时, 混凝土即可获得优异的早期强度。

相容性

与水泥:

[®]
ADVA Flow 375 (BV/FM) 能和多数类型的普通水泥一起使用。对于特殊水泥, 请咨询基仕伯建材产品部。

与其他外加剂:

[®]
严禁将ADVA Flow 375 (BV/FM) 与其他外加剂混合, 以免影响其性能。对于这类应用, 请咨询基仕伯。建议将不同外加剂分别添加到拌合物中。

使用方法

[®]
ADVA Flow 375 (BV/FM) 能即取即用, 工厂应用时只需将该适量的产品和计量过的拌合水一起加入, 也可作为最后组分适量加入, 这样效果更好。加入后的拌合时间取决于拌合功率, 但必须 ≥ 60 秒。
如需添加其他化学外加剂, 必须单独添加。

掺量

推荐范围:

200 ml - 4280 ml/100 kg 水泥

水泥重量 (wt.) 的0.2% - 4.28% (v/w)

[®]
和多数同类产品一样, ADVA Flow 375 (BV/FM) 效用

取决于所用产品的量、水灰比, 以及混凝土和构件材料的具体属性。

鉴于此, 使用前须在现场条件下评估实际材料性能, 以确定最佳性能和用量。有关试验建议和帮助, 請聯繫當地的基仕伯代表, 以瞭解更多的資訊。

技术数据

产品	ADVA [®] FLOW 375 (BV/FM)
颜色	棕色
物理状态	液体
密度 (g/cm ³)	1.06 (+/-) 0.02
pH值	5.5 (+/-) 1.0
氯化物含量 (m.-%)	< 0.1
碱性物质含量 (m.-%)	< 1.0

包装

ADVA[®] Flow 375 (BV/FM) 有两种包装，一是205L的不可回收储罐，二是1000L 吨桶或散桶。

储存

ADVA[®] Flow 375 (BV/FM) 应置于阴凉处，且避免出现极冷或高温条件。

储罐包装的存储寿命, 自生产之日起12个月。

散装包装的存储寿命, 自运达之日起12个月。

安全和处理

使用前请仔细阅读并理解产品标签和安全数据表(SDS)，确保所有用户都熟悉以上信息，并遵循预防措施说明。如需安全数据表(SDS)，请联系您当地的基仕伯代表或办事处。

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能用来侵犯任何专利权，版权和第三方权益。

ADVA 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 2019 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

本文档仅在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: 2026-04-13

gcpat.com.cn/solutions/products/adva-high-range-water-reducers/adva-flow-375-bvfm