

Dramix®

BEKAERT

better together

佳密克丝®(Dramix®)钢纤维高性能混凝土地坪



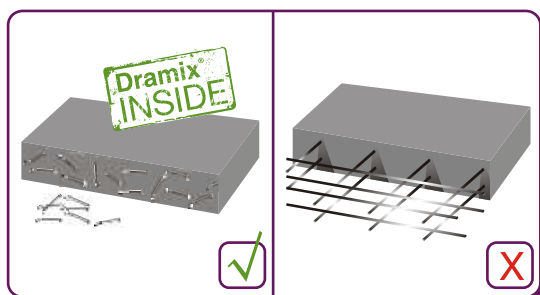
佳密克丝®(Dramix®)钢纤维产品优势

- 水溶性胶粘结成排，确保其在混凝土搅拌后均匀分布，不结团
- 较高的长径比使其具有更高的性能，从而确保低掺量
- 施工操作简单，易添加，易搅拌



通过ISO9001质量认证

通过CE一级(用于结构建筑)认证



经济优势：节省 10%–30%

- 佳密克丝®(Dramix®)钢纤维混凝土的使用缩短了施工周期
- 佳密克丝®(Dramix®)钢纤维的加入可使地坪厚度减薄
- 佳密克丝®(Dramix®)钢纤维的高长径比确保了最低掺量，提供最经济的解决方案
- 使用佳密克丝®(Dramix®)钢纤维的混凝土地坪具有最高的性价比

施工优势：加速15%–30%

- 无须铺设钢筋网，施工快速简捷
- 纤维的均匀分布，确保加固面面俱到

技术优势：更好

- 应力的重分布，提高抗荷载能力
- 有效地控制裂缝
- 增强结构的抗冲击性和抗剪性
- 改善混凝土的耐久性
- 提高耐磨性和抗疲劳强度

节能环保：大大减少用钢量，从而降低了二氧化碳的排放量，达到节能减排的环保效果



佳密克丝®(Dramix®)钢纤维混凝土地坪设计

专业的设计软件 -- DRAPRO®

贝卡尔特所特有的，最先进的地坪设计软件。用于地基承载地坪。为您量身订做
佳密克丝®(Dramix®)钢纤维混凝土地坪设计方案。



为地坪定义不同类型荷载组合：
荷载组合位置，重量及细节

>>>



填入掺量和性能

>>>



得出结论

地坪设计流程：



合作项目 (部分)





佳密克丝®(Dramix®)钢纤维混凝土地坪 系统介绍

佳密克丝®(Dramix®)钢纤维在工业地坪中可广泛应用于：商场、物流中心、仓库、工业厂房、停车场、码头堆场、展示厅等。贝卡尔特将根据不同的应用，为您提供最专业的设计方案。



地基承载地坪系统

优势	应用范围
<ul style="list-style-type: none">施工更快捷，易于浇注提供更强的承载能力，增加了地板的使用寿命节省造价	<ul style="list-style-type: none">仓储物流工业厂房商业建筑（商场，停车场等）公共建筑
仓库 – 不仅可以使货架能自由摆放和同时也降低了维护成本	无缝地坪用于冷藏室 适合卫生度要求高的地坪

无缝地坪系统

优势	应用范围
<ul style="list-style-type: none">货架摆设更自由避免翘边提高使用的安全性，降低了维护成本打造干净美观的地坪	<ul style="list-style-type: none">重载仓库超平地坪冷藏室

贝卡尔特与您：
同心同行，卓越共赢

我们与您和您的客户携手合作，打造最完美的地坪



桩承地坪系统

优势	适用条件
<ul style="list-style-type: none">施工时间缩短 10%–30%无需铺设双层钢筋无需桩帽成本降低高达 10%–30%	<ul style="list-style-type: none">劳动力也相应减少无需特殊的地基处理地基基础差桩间距高达5m

合作项目（部分）



关于贝卡尔特

贝卡尔特在其两大核心竞争力：先进金属变形技术及先进材料和镀膜技术领域居全球技术领先地位，是全球市场领先的钢丝拉拔产品及产品应用的生产商和供应商。贝卡尔特是一家全球性公司，总部位于比利时，遍及全球120个国家的客户服务，致力于业务有效益的可持续增长。

上海贝卡尔特-二钢有限公司是由比利时贝卡尔特公司与上海宝钢集团二钢有限公司合资组建的，专业生产和销售混凝土增强用佳密克丝[®](Dramix[®])钢纤维的中外合资企业。位于上海浦东新区外高桥保税区，于1998年6月开始投产。该产品已在国内外被广泛应用于工业地坪、桥路面铺装、机场、港口路面、隧道、地铁和水利工程以及各类混凝土预制品。

贝卡尔特将为您提供：

- 产品性能数据表
- 产品品质认证
- 各地标准及规范支持
- 技术方案和施工指导书
- 现场的技术指导



[更多资讯获得](#)

昆山倍耐基
系统建材有限公司
电话：0512-5703 6866
传真：0512-5703 6667
www.pinegie.com