

西卡540P减水剂主要应用于自流平灌浆料道路修补预制构件

产品名称	西卡540P减水剂主要应用于自流平灌浆料道路修补预制构件
公司名称	山东纳川新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	瑞士西卡:540P
公司地址	曲阜市远大路与天博路交叉口
联系电话	15275721227

产品详情

540P 减水剂 产品咨询 Sika® ViscoCrete®-540 P C 是基于Sika ViscoCrete聚羧盐技术生产的具有高减水率和高保塑性的粉状高性能超塑化剂 /减水剂。

产品特别适合生产干混混凝土砂浆及其他胶结材料。 Sika® ViscoCrete®-540 P C 是基于Sika ViscoCrete聚羧盐技术生产的具有高减水率和高保塑性的粉状高性能超塑化剂 /减水剂。 Sika® ViscoCrete®-540 P 是专门为硫钙含量高（各种水泥）或纯石膏体系开发。产品特别适合生产干混混凝土砂浆及其他胶结材料，具体应用如下：使用 · 地面砂浆，自流平砂浆和屋面衬垫材料

- 灌注材料，无收缩灌浆料，修补砂浆，瓷砖粘合剂
- 建筑石膏、粉刷薄抹材料、灰泥材料、粘结材料/填料，模具/工艺石膏、牙科和医疗石膏
- 自密实混凝土 SiKa®ViscoCrete®-540 P可用于的粘结剂系统如下：

· 硫钙胶结料（ 、 半水石膏、天然/煅烧/人工无水石膏）

· 三元化合物体系(硅酸盐水泥+铝酸钙水泥+硫钙)

· 波特兰水泥和水泥混合，特别是高C3A水泥、高酸盐和高碱水泥 特点与优势 SiKa®ViscoCrete®-540

PC通过静电斥力和空间位阻效应，能有效分散固体颗粒，典型的特性如下： 优异的表面处理， Sika®Viscocrete® -530 PC采用特殊的表面处理技术，改善了粉体减水剂在潮湿、高温环境的存储质量，提高产品物理分散效果和成品的长时间保存。 SiKa®ViscoCrete®-540 P优势包括，但不限于以下：

- 高减水率(使体系具有较高的密度和强度) · 优良的流动性(减少施工时间和减轻压实工作)
- 提高早期强度 · 改善收缩和徐变性能 · 能够快速吸附，减少搅拌时间
- 性能稳定可以长期存储，不影响使用 · 低影响水化，因此不影响体系 · 酸碱条件下不影响使用效率
- 很好的兼容其他添加剂 · 无甲醛(不像SNF萘系减水剂 / SMF三聚减水剂)和氨化物 存储

在原装时，避免阳光直晒或冻结情况下，保存温度 5 ~ 35 ，有效期为从生产日期起 12个月内有效。

剂量及使用 添加量的变化取决于应用体系，由于干混砂浆成分的变化，普遍掺量为胶结材料的0.05 -

0.5%。 注：具体体系条件下合适掺量请预先试验确认，请联系我们的技术服务部门寻求更多的技术支持和帮助。 应用过程与应用限制条件 SiKa®ViscoCrete®-540 P具有广泛的适应性，能够与砂浆生产中的其他添加剂同时使用，如：早强剂、缓凝剂、可再分散乳胶粉、消泡剂等。并且不对砂浆其他方面造成影响

。