



干粉消泡剂 DFM-106

DFM-106 是一种改性聚醚类粉体消泡剂,可以快速排出砂浆中由于机械搅拌或化学反应引入的气泡,与砂浆材料混合后可长时间存放。本产品特别适用于对表面状态和强度有较高要求的体系,如自流平、灌浆料等石膏和水泥基砂浆。

【产品性能】

- ※ 消泡速度快且持久。
- ※ 可以使砂浆表面更平整,杜绝火山坑、针孔等弊病。
- ※ 减少砂浆内部气泡含量,优化气泡分布,提高砂浆强度。
- ※ 与其它砂浆类助剂具有很好的相容性。

【主要用途】

- ※ 石膏基和水泥基自流平
- ※ 灌浆料和压浆剂
- ※ 修补砂浆
- ※ 其它有需求的砂浆领域

【主要物化指标】

外观	白色至浅灰色粉末
堆积密度(kg/m ³)	300~400
pH 值(1%水分散体)	7.0~7.5
水分散性	水中易分散

【用法及用量】

推荐掺量为砂浆总量 0.3-1.5%,具体用量经试验后确定。

先与其它干粉材料混合均匀,按照规定加水量加水后搅拌均匀即可使用。

【包装及储存】

产品包装:标准包装为 20kg 纸袋。

建议储存在 5-40℃有遮蔽的场所,避免受潮受压。包装开封后未使用完毕时要及时进行密封,防止受到污染。贮存保质期 12 个月。

【安全操作】

本品安全无毒,不易燃易爆,为非危险品。

【产品责任】

以上信息和建议是基于我们的实验以及经验提出的,仅供参考。由于与使用者的应用技术和场景存在差异,而且产品运输、贮存、搬运及使用条件无法控制,因此由于使用不当所引起的质量事故和经济纠纷不能归咎于我们所提供的建议。



聚羧酸减水剂 PC-210

PC-210 是一种高效聚羧酸减水剂，为砂浆带来更高的流动性和更长的施工时间。

【产品性能】

- ✘ 高分散性，降低混合时间。
- ✘ 高减水率。
- ✘ 降低砂浆施工用水量，提高砂浆强度。
- ✘ 初始流动度高，开放时间长。
- ✘ 与缓凝剂兼容性好。

【主要用途】

- ✘ 石膏基和水泥基自流平
- ✘ 灌浆料和压浆剂
- ✘ 修补砂浆
- ✘ 其它有需求的砂浆领域

【主要物化指标】

外观	白色或类白色粉末
含水率 (%)	<3.0
减水率 (%)	≥30
pH 值(20℃, 20%水分散体)	6.0~8.0
氯离子含量 (%)	<0.03

【用法及用量】

推荐掺量为砂浆总量 0.5-3.0%，具体用量经试验后确定。

先与其它干粉材料混合均匀，按照规定加水量加水后搅拌均匀即可使用。

【包装及储存】

产品包装：标准包装为 25kg 纸袋。

建议储存在 5-40℃有遮蔽的场所，避免受潮受压。包装开封后未使用使用完毕时要及时进行密封，防止受到污染。贮存保质期 12 个月。

【安全操作】

本品安全无毒，不易燃易爆，为非危险品。

【产品责任】

以上信息和建议是基于我们的实验条件得出的，仅供参考。由于与使用者的应用技术和场景存在差异，而且产品运输、贮存、搬运及使用条件无法控制，因此由于使用不当所引起质量事故和经济纠纷不能归咎于我们所提供的建议。



石膏缓凝剂 LS-402

LS-402 是一种用于延长石膏基砂浆开放时间的添加剂，本产品为改性氨基酸粉状材料。

【产品性能】

- ※ 性能高效，添加量低。
- ※ 具有良好的批次稳定性和储存稳定性。
- ※ 与其它添加剂相容性好，包括碱性添加剂。
- ※ 适应于各种不同的石膏品类，包括脱硫石膏、磷石膏和天然石膏。
- ※ 产品具有优异的流动性，易于分散和混合。
- ※ 对石膏强度影响低。

【主要用途】

- ※ 各种石膏基砂浆，包括自流平、石膏腻子、抹灰石膏、粘结石膏、嵌缝石膏等。
- ※ 制作石膏板。
- ※ 其它石膏制品和石膏砌块。

【主要理化指标】

外观	白色或淡黄色粉末
堆积密度(kg/m ³)	约 900
含水率	≤5.0
PH 值	5-8
粒径	150 目全部通过，200 目通过率 95%以上

【用法及用量】

推荐掺量为石膏用量的 0.5-2.0%，具体用量根据开放时间要求并经试验后确定。先与其它干粉材料混合均匀，按照规定加水量加水后搅拌均匀使用。

【包装及储存】

产品包装：标准包装为 25kg 塑料编织袋或纸袋。

建议储存在 0-40℃有遮蔽的场所，避免受潮。包装开封后未使用完毕时要及时进行密封，防止受到污染。贮存保质期 12 个月。

【产品责任】

以上信息和建议是基于我们的实验以及经验提出的，仅供参考。由于与使用者的应用技术和场景存在差异，而且产品运输、贮存、搬运及使用条件无法控制，因此由于使用不当所引起的质量事故和经济纠纷不能归咎于我们所提供的建议。



悬浮稳定剂 STB-307

STB-307 是一种无机矿物质和有机高分子复合而成用于砂浆和涂料的流变改性剂，具有增稠、悬浮和保水效果，能够防止体系离析、泌水，确保体系均匀稳定。

【产品性能】

- ✘ 比纤维素醚具有更好的悬浮效果，防止粉料颗粒沉积及泌水。
- ✘ 更好的表观效果，使砂浆和涂料表面更美观。
- ✘ 流动度保持时间长，开放时间长。
- ✘ 提供更高的流动性，确保施工效率。

【主要用途】

- ✘ 石膏基、水泥基自流平
- ✘ 建筑涂料和防水涂料
- ✘ 其它有悬浮稳定需求的领域

【主要物化指标】

外观	白色粉末
堆积密度(kg/m ³)	1300~1800
粒度(0.045mm 筛通过率)	≥95
105℃挥发分	≤10

【用法及用量】

砂浆应用中推荐掺量为砂浆总量 0.3-1.0%，具体用量经试验后确定。

其它领域用量根据使用者需求进行试验后确定。

先与其它干粉材料混合均匀，按照规定加水量加水后搅拌均匀使用。本品可以经高速搅拌溶解或分散于水中，具体使用方法根据应用场景确定。

【包装及储存】

产品包装：标准包装为 25kg 纸袋。

建议储存在 5-40℃有遮蔽的场所，避免受潮受压。包装开封后未使用完毕时要及时进行密封，防止受到污染。贮存保质期 12 个月。

【安全操作】

本品安全无毒，不易燃易爆，为非危险品。

【产品责任】

以上信息和建议是基于我们的实验以及经验提出的，仅供参考。由于与使用者的应用技术和场景存在差异，而且产品运输、贮存、搬运及使用条件无法控制，因此由于使用不当所引起的质量事故和经济纠纷不能归咎于我们所提供的建议。