

赫翌可再分散性乳胶粉砂浆胶粉木质纤维等保温专用胶粉

产品名称	赫翌可再分散性乳胶粉砂浆胶粉木质纤维等保温专用胶粉
公司名称	廊坊赫翌胶业有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	赫翌:胶业有限公司 型号:齐全:可分散乳胶粉 保护体:添加剂
公司地址	河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村
联系电话	0316-5961968 13230680862

产品详情

具有极突出的防水性能，粘结强度好，增加砂浆的弹性并有较长之开放时间，赋予砂浆优良的耐碱性,改善砂浆的粘附性/粘合性、抗折强度、可塑性、耐磨性能和施工性外，在柔性抗裂砂浆中更具有较强的柔韧性。

可再分散性乳胶粉的作用：

- ? 可再分散乳胶粉分散后成膜并作为第二种胶粘剂发挥增强作用；
- ? 保护胶体被砂浆体系吸收（成膜后不会被水破坏掉，或“二次分散”）；
- ? 成膜的聚合物树脂作为增强材料分布与整个砂浆体系中，从而增加了砂浆的内聚力；

可再分散性乳胶粉在湿砂浆中的作用：

- ? 提高施工性能；
- ? 改善流动性能；
- ? 增加触变与抗垂性；
- ? 改进内聚力；
- ? 延长开放时间；
- ? 增强保水性。

?可再分散乳胶粉在砂浆固化后的作用：

?提高拉伸强度；

?增加抗弯折强度；

?减小弹性模量；

?提高可变形性；

?增加材料密实度；

?增加耐磨强度；

?提高内聚强度；

?降低碳化深度；

?减少材料吸水性；

?使材料具有极佳增水性（加入增水性胶粉）

可再分散乳胶粉分散后成膜并作为第二种胶粘剂发挥增强作用；

保护胶体被砂浆体系吸收（成膜后不会被水破坏掉，或“二次分散”）；

成膜的聚合物树脂作为增强材料分布与整个砂浆体系中，从而增加了砂浆的内聚力；

在湿砂浆中

提高施工性能；

改善流动性能；

增加触变与抗垂性；

改进内聚力；

延长开放时间；

增强保水性。

砂浆固化后

提高拉伸强度；

增加抗弯折强度；

减小弹性模量；

提高可变形性；

增加材料密实度；

增加耐磨强度；

提高内聚强度；

降低碳化深度；

减少材料吸水性；

使材料具有极佳增水性（加入增水性胶粉）

优点

不需要与水在一起储存和运输，降低运输成本；

储存期较长，防冻，易于保管；

包装体积小、重量轻，使用方便；

可与水凝性黏结剂混合，配成合成树脂改性的预混料

，使用时只需加入水即可，这不但避免在工地混配时出现差错，也可提高产品搬运处理的安全性。

可再分散乳胶粉

可再分散乳胶粉粉末为水溶性再分散粉末，为乙烯、醋酸乙烯酯的共聚物，以聚乙烯醇作为保护胶体。

· 特性

可再分散乳胶粉具有较好的抗皂化性能及防水性能。

二．推荐用途

瓷砖接着剂、弹性水泥粉刷修补材、粉末型乳胶漆、填缝胶泥、自流平水泥砂浆、隔热接着材

三．产品规格：

外观	白色粉末
型号	JN-60
固含量	99 ± 1%
灰分（1000）	12 ± 2%（wt%）
堆积密度（g/l）	400-600
平均粒径（μm）	80

50%水溶液粘度 (pas)	10.0
PH值	6-8
成膜温度	-5

四 . 应用

可再分散乳胶粉是水性再分散粉末，它通常被用作矿物胶凝材料基的聚合物改性预拌砂浆，诸如水泥基、石灰基、石膏基的添加剂。在水合作用下具有以下5个优点：

1. 增强砂浆与普通支撑物间的粘着力及机械性能；
2. 有极其突出的防水性能；
3. 提高腻子 and 粘结剂的施工和易性；
4. 增加砂浆的弹性；
5. 提高抗张强度及耐磨性。

五 . 包装、贮存

每袋净重20KG或25KG涂塑或纸塑复合袋内衬聚乙烯塑料袋。贮存于阴凉干燥处。

我公司主要经营可再分散性乳胶粉，纳米胶粉，聚合物砂浆胶粉，玻璃鳞片胶泥，羟丙基纤维素，木质纤维，聚丙烯耐拉纤维。

我们的地址：河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村电话：0316-5961968联系手机：13230680862
期待您的咨询

网址：<http://94869886.b2b.11467.com>