

可再分散乳胶粉 保温砂浆专用乳胶粉 粘结力强 柔韧性好憎水性能好

产品名称	可再分散乳胶粉 保温砂浆专用乳胶粉 粘结力强 柔韧性好憎水性能好
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 JH3330:可分散乳胶粉 外墙: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

可再分散乳胶粉的产品性能

提高砂浆的弯曲强度与抗折强度 可再分散乳胶粉形成的聚合物胶膜有很好的柔韧性。在水泥砂浆颗粒的间隙及表面成膜，构成柔韧性连接。重而使脆硬性的水泥砂浆变得有弹性。添加了可再分散乳胶粉的砂浆要比普通砂浆在拉伸抗折上要高好几倍。

提高砂浆的粘接强度及内聚力 作为有机粘结剂的可再分散乳胶粉成膜后，可在不同的基材上形成高抗拉强度和粘接强度。在砂浆与有机材料（EPS，挤塑性泡沫板）及光滑表面基材的粘结力上的发挥了很重要的作用。成膜的聚合物胶粉作为增强材料分布于整个砂浆体系中，增加砂浆的内聚力。

提高砂浆的抗冲击性，耐久性，耐磨性 胶粉颗粒填充了砂浆的孔隙，砂浆的密实度增加，提高了耐磨性。在外力的作用下会产生松弛而不被破坏。聚合物胶膜可以永久的存在砂浆体系中。提高砂浆的耐候性，抗冻融性，防止砂浆开裂 可再分散乳胶粉属于热塑性树脂，有着很好的柔韧性，能够使砂浆应对外部冷热环境变化，有效的防止了砂浆因温差的变化而开裂。

提高砂浆的憎水性，降低吸水率 可再分散乳胶粉在砂浆孔隙及表面成膜，聚合物胶膜遇水后不会二次分散，阻止了水份的入侵，提高了抗渗性。具有疏水效应的特殊可再分散乳

胶粉，憎水效果更佳。提高砂浆施工和易性 聚合物胶粉颗粒间有润滑效应，使砂浆组份能够单独流动，同时胶粉对空气有诱导效应，给予砂浆的可压缩性，改善砂浆的施工和易性。

可再分散乳胶粉的产品应用一、外墙外保温系统：粘结砂浆：保证砂浆将墙体与 EPS 板牢固的粘接。提高粘结强度。抹面砂浆：保证保温系统的机械强度，抗开裂性和耐久性，抗冲击性。二、磁砖粘结剂及填缝剂：瓷砖粘结剂：为砂浆提供高强度的粘合，给砂浆以足够的柔性来应变基底和瓷砖不同的热膨胀系数。填缝剂：让砂浆具有的抗渗性，防止水的侵入。同时与瓷砖边缘有很好的粘合性及低的收缩率，柔韧性。三、瓷砖翻新及木板抹面腻子：提高腻子在特殊基材上（如瓷砖面，马赛克，合板等光滑表面）附着力和粘结强度，保证腻子有很好的柔韧性来应变基材的膨胀系数。四、内外墙腻子：提高腻子的粘结强度，保证腻子具有一定柔韧性来缓冲不同的基层产生不同的伸缩应力的作用。保证腻子有良好的耐老化性及抗渗性，防潮性。五、自流平地坪砂浆：保证砂浆弹性模量的匹配性与抗弯折力和抗裂性。

提高砂浆的耐磨性和粘结强度及内聚力。六、界面砂浆：提高基材的表面强度，保证砂浆的粘结力。七、水泥基防水砂浆：保证砂浆涂层的防水性能，同时与基面有很好的粘结力，提高砂浆的抗压及抗折强度。八、修补砂浆：保证砂浆与基材的膨胀系数相匹配，减少砂浆的弹性模量。

确保砂浆有足够的憎水性，透气性和粘结力。九、砌筑抹灰砂浆：提高保水性。减少对多孔底材的失水。

改善施工操作简易度，提高工作效率。十、EPS线条抹灰/硅藻泥
改善施工操作和易性、提高粘接力和抗压强度、降低吸水性、延长使用寿命包装 25公斤/包，内衬聚乙烯膜的多层纸袋包装；20 吨整车运。贮存 置于阴凉干燥处；为防止水汽，开袋后应尽快密封；鉴于产品具有热塑性的特点，堆放时不能超过一托板。安全和环保 非危险品。与灰尘保护(VBG No.119)有关的事防范规则必须遵守。本产品被区分为 ST1 等级，根据要求可给予安全数据单。大联建材328胶粉

为水溶性再分散粉末，为乙烯/醋酸乙烯的共聚合物。性能指标：

外观	白色粉末，可流动
固含量	99.0%
灰分(1000)	17% ± 1
堆积密度	450?600 g/l

平均粒径	~80 μm
pH 值	6.0-8.0
***成膜温度	5

特性：应用范围：瓷砖粘结砂浆；外墙外保温粘结砂浆；自流平砂浆；界面砂浆包装：纸塑复合袋，每袋净重25kg储存：30 一下干燥环境中储存注意事项：开封后必须将未用完的胶粉密封，避免空气接触而受潮保质期：半年，如超过保质期，但无结块现象仍可继续使用。

<http://94869886.b2b.11467.com>