

# 德国瓦克乳胶粉4115N 瓦克4115N胶粉

产品名称	德国瓦克乳胶粉4115N 瓦克4115N胶粉
公司名称	河南麦肯姆化工有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:德国瓦克 型号:4115N 颜色:白色
公司地址	郑州市二七区石柱路西、郑航北路
联系电话	13203858026

## 产品详情

德国瓦克乳胶粉4115N 瓦克4115N胶粉 德国瓦克可再分散乳胶粉4115N 瓦克4115N胶粉  
瓦克乳胶粉4115N

德国瓦克可再分散乳胶粉4115N产品简介：

德国瓦克可再分散乳胶粉4115N能够提高改性混合料的粘合性、抗折强度、可塑性、耐磨性及施工性，并且对材料的流动性、触变性以及保水性等没有任何不利影响。因此，她对各种为达到特殊性能的砂浆添加剂有很好的相容性。

德国瓦克可再分散乳胶粉4115N中含有细的矿物质抗结块剂。胶粉中不含有任何溶剂、增塑剂与成膜助剂。

德国瓦克可再分散乳胶粉4115N特别适用于与其他无机粘合剂如水泥、石灰以及石膏混合使用或者单独作为粘结成分，用于制造柔性建筑粘合剂、墙面与地面找平材料、填缝剂、抹灰以及修补砂浆等。产品参数：

外观	白色粉末
固含量 DIN 53 189	99 ± 1%
稳定体系	聚乙稀醇
灰分 1000	13-15%
表观密度 DIN 53 466	510 ± 50 g/l
颗粒尺寸 DIN 53 734	400um筛余不超过4%
主要颗粒尺寸	0.5-8um
低成膜温度	4
成膜的性	不透明，柔性

德国瓦克可再分散乳胶粉4115N产品应用：瓷砖与建筑用粘合剂用于制造具有良好抗冻性的、水硬性薄

层瓷砖粘合剂，我们推荐使用30~50%的水泥、50~70%的石英砂、1~4%的德国瓦克可再分散乳胶粉4115N和0.15~0.5%的高粘度的纤维素醚(若对抗垂性有要求)。如果有必要的话，还可加入有机纤维以提高抗垂性。为使胶粘剂在非常低的温度下(小于0℃)具有高的可塑性，我们建议配合使用德国瓦克可再分散乳胶粉5044N。用于外墙保温饰面系统(EIFS)的粘合剂用于外墙保温饰面系统的水硬性粉状粘合剂应含有25~45%的水泥、4~6%的德国瓦克可再分散乳胶粉4115N以及0.1~0.3%的纤维素醚类保水剂。上述粘合剂对发泡的聚苯板具有极好的粘合性。然而，由于板材是由热切割而成，需注意板面避免过于光亮。重要的是对挤出式聚苯板材需提前进行粘结试验。为获得具有较高柔韧性的胶粘剂，建议使用德国瓦克可再分散乳胶粉5044N，需要时，还可与有憎水性的胶粉如8031H或8034H等混合使用。自流平地埤配制自流平地埤料时建议加入1.5~12%的德国瓦克可再分散乳胶粉4115N和0.3~0.8%的干酪素。要获得快速凝结的体系，则需将硅酸盐水泥和高铝水泥一起使用。通常，还需要加入一定的消泡剂。对不含干酪素的自流平材料，可将德国瓦克可再分散乳胶粉4115N与其它超级塑化剂一并使用，木质素磺酸盐或者萘磺酸盐的缩合物等，即可获得极好的效果。

批荡料墙面抹平料，薄涂腻子等加入2~4%的德国瓦克可再分散乳胶粉4115N并配以0.2~0.3%的高粘度纤维素醚类，可显著提高上述材料的粘合力、耐磨性与柔韧性。抹灰与饰面砂浆在水泥或石灰-水泥基的饰面抹灰中加入1~4%的德国瓦克可再分散乳胶粉4115N，可提高其粘合性、耐磨性、柔韧性。此外，建议加入0.2~0.4%的纤维素醚、淀粉醚或将二者混合加入。另外，我们特别推荐使用具有憎水性的可再分散胶粉8031H和8034H，用来改善批荡料及抹灰的性能。内墙批荡料、腻子和填缝剂

根据不同的强度要求，需添加2~15%的德国瓦克可再分散乳胶粉4115N，以及其他的有机添加剂如纤维素醚类与淀粉醚类等有机添加剂。石膏及无水石膏基材料的改性将德国瓦克可再分散乳胶粉4115N添加到以石膏作胶粘剂的修补材料和石膏板材中，可提高产品的抗折强度、抗冲击性能和粘合强度。为改善保水性，可加入纤维素醚等添加剂。须注意的是，保水剂以及德国瓦克可再分散乳胶粉4115N的添加会增加砂浆的含气量，对于某些特殊情况下可能需要加入一定的消泡剂。德国瓦克可再分散乳胶粉4115N还非常适合用于石膏和无水石膏基的自流平地埤料中。建议的掺量2~6%。干混砂浆的加工使用过程对生产粉末类干混砂浆产品，无论是粘合剂或批荡料等的生产，均是将德国瓦克可再分散乳胶粉4115N与其它的干粉料在适当的搅拌设备中进行混合。混合过程中温度不能升得过高，否则将导致热塑性的可再分散胶粉凝结，从而形成小的树脂结块。使用时将干混砂浆加入足够量的水以后，可以用人工或机械的方式进行搅拌。由于用人工方式搅拌产生的剪切力小，所以好是让搅好的混合物静置5分钟进行熟化，再搅拌后使用。此步骤在使用强制式螺旋机械搅拌时，则不是必需的。

包装：

25公斤/袋，975公斤/托

河南麦肯姆化工有限公司是瓦克乳胶粉产品体系直属优秀供应商,服务全面,供货稳定,技术专业,反应迅捷.拥有多年瓦克产品应用的实际经验,公司配备较具规模的技术实验室,对各类成品可提供具体性能实验数据以迎合客户需求,可以按照客户的需要定制详细的应用方案和参考配方。

详情致电咨询：13203858026（张经理）

更多详情访问：<http://www.hnmkm.com>（河南麦肯姆化工有限公司官网）