

# 瓦克4115N可再分散乳胶粉

产品名称	瓦克4115N可再分散乳胶粉
公司名称	南京耀杰节能科技有限公司
价格	.10/公斤
规格参数	品牌:瓦克 型号:4115N 产地:国产
公司地址	南京市玄武区珠江路6884号
联系电话	0.25-52645527 19941559769

## 产品详情

VINNAPAS 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。

应用概述VINNAPAS 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。VINNAPAS 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。

典型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VINNAPAS 4115N N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，我们建议使用VINNAPAS 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VINNAPAS 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VINNAPAS 5044N，需要时，还可与有憎水性的胶粉如8031H或8034H等混合使用。自流平地地坪材料配制自流平地坪料时建议加入1.5~12%的VINNAPAS 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VINNAPAS? 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VINNAPAS 4115N并配以0.2~0.3%的高粘度纤维醚类，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VINNAPAS 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 and 填缝剂

根据不同的强度要求，需添加2~15%的VINNAPAS 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VINNAPAS 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VINNAPAS 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。VINNAPAS 4115N还非常适合用于石膏和无水石膏基的自流平地坪料中。建议的掺量2~6%。

包装25KG纸袋密封包装