

无锡印花糊料 20千克/包

产品名称	无锡印花糊料 20千克/包
公司名称	南京淮源化工有限公司
价格	20.00/公斤
规格参数	型号:20千克/包 品牌:益克
公司地址	南京市玄武区龙蟠中路81号南二楼210室
联系电话	025-68936418 13605177390

产品详情

型号	20千克/包	品牌	益克
主要用途	该糊料主要用于活性染料、分散染料印花工艺中,可在平网、圆网及滚网等印花工艺中使用,可以在纯棉、涤纶、棉纶等织物中使用,完全取代了海藻酸钠。	有效物质含量	见详细说明(%)

公司简介

中国纺大教授和印染厂的工程师经过数年不懈研究,研制成功的益克tm复合印染糊料在印花厂实际使用中效果很好,达到了预期目标:

节约印花成本,提高印花质量;

减少环境污染,留住青山绿水。

南京淮源华工有限公司为生产益克复合印花糊料专门组建,我们很高兴把我们的研究成果奉献给社会,努力为印花企业提供高品质产品。

益克tm复合印花糊料简介

在纺织品印花工艺中,海藻酸钠是传统的糊料原料,因其价位高,污染重,急需开发环保、降低成本的新材料。我公司以改性纳米硅酸镁铝为主要原料用独特工艺生产的益克tm复合印花糊料,提高了印花质量和生产效率,明显降低了生产成本,还起到了环保的作用,在印花工艺中完全取代了海藻酸钠,具有显著的社会效益和经济效益。

一、得色率高，渗透性好，牢度高，节约染料

花纹轮廓清晰，色泽鲜艳，并可节约染料。本产品在pH值3-13之间的包浆里不发生凝结和水解现象，耐酸耐碱耐电解性能好，是染料和纤维牢固键合。

二、易退浆，提高生产效率和产品质量

该糊料稠而不粘，触变性好，织物印花后极易退浆，提高了工作效率和产品质量，是印花行业中一个新突破。

三、抗菌、环保、显著降低印染成本

该糊料主要不含磷，对印花废水还有自洁功能；本产品具有抗菌作用，夏天高温储存不会变质发霉。

四、使用范围广

该糊料主要用于活性染料、分散染料印花工艺中，可在平网、圆网及滚网等印花工艺中使用，可以在纯棉、涤纶、棉纶等织物中使用，完全取代了海藻酸钠。

五、使用简单，易操作

制浆过程中与海藻酸钠相同。先将自来水（或温水）放入桶中，按糊料的5%-10%加量（推荐8%加量为宜），将糊料缓缓倒入水中，高速搅拌30分钟成糊状即可。

注：该产品是一套系列产品，可根据用户要求进行调整。

益克™糊料与其他常用糊料的性能对比

糊料名称	淀粉	海藻酸钠	植物豆胶	某合成糊料	益克™糊料	备注
特性						
给色量 (浓艳度)	优	良	优	优	最优，提高30%	
渗透性	一般	优	一般	良	最优	
匀染性	良	优	良	良	优	
流变性	一般	优	良	良	最优	
印花性能(刮浆)	一般	优	良	良	优	
耐药性(耐碱性)	优	一般	优	一般	优	

易稀释性	一般		良	良	优	
脱糊性(手感)	差	优	良	良	最优	
织物的使用性	良	优	良	优	优	

产品用途与性能

益克tmeke-30型复合印花糊料，用作全棉、人造棉活性染料直接印花糊料，可用于各类棉和人造棉的针织、梭织布印花，完全取代了传统的海藻酸钠糊料。

益克tmeke-40型复合印花糊料，用作分散染料涤纶直接印花糊料，可用于各类涤纶针织、梭织布印花。

外观：米色粉末、薄片；

成糊率：8%

8%粘度：30，000cps左右（温度25度，布氏rvt粘度计，6号转子，20转/分）；

pvi:0.2 ~ 0.6；

ph:6 ~ 8；

特点：1.得色率高（高于海藻酸钠30%以上）

2.均匀性好，花型清晰

3.脱糊性好，织物手感更好

4.存贮性好，糊液无异味，保存时间才

5.印花废水cod比海藻酸钠降低80%,符合环保要求。

包装方式：纸塑复合袋加内膜袋防潮包装，每袋20千克。