

# 织物防滑移整理剂防滑移、防泳移、防裂纱\防疵剂

产品名称	织物防滑移整理剂防滑移、防泳移、防裂纱防疵剂
公司名称	苏州赫名纺织助剂有限公司
价格	32.00/公斤
规格参数	
公司地址	吴江区盛泽镇坝里新东开发区
联系电话	0512 - 63538512 18112728672

## 产品详情

美国亨斯迈（汽巴）织物防滑移整理剂防滑移、防泳移、防裂纱\防疵剂

Fornax W (福尔纳克斯W)

---用于改善纱线抗滑移性及各种纤维梭织物柔软性的产品。

### 用途

各种纱线是易滑移的织物的整理，特别是再生纤维或合成纤维的内衬。

改善缝纫强度。

### 特点

极大地改善纱抗线抗滑移性和缝纫强度。

减少起球倾向。

使织物具有正常手感。

降低干吸污性。

### 性质

化学构成： 改性胶状聚硅酸

离子性： 阳离子性

PH : 3.5—4.0

比重(20 ) : 约1.1

外观 : 乳白色牛奶状液体

贮存稳定性 : 2年内稳定

一般稳定性 : 在硬水中稳定,对金属盐稳定。在碱性介质中不稳定。

与其它产品的相容性 : 可与树脂整理中常用的大多数非离子纺织用化学品同浴。

毒理学/环境学 : 贮存,搬运和使用中应遵守化学品操作的一般卫生安全规则。大鼠口服半数致死量大于5000mg/kg体重。兔子试验显示对皮肤无刺激作用,但对粘膜有轻微刺激。本品为无机产品,但不损害其效率。鳟鱼能长期耐受最高达1000 mg/l的浓度。

## 应用

FornaxW一般采用浸轧法,工作液为中性或弱酸性。工艺取决于溶液中的其它产品

由于柔软剂,拒水剂和添加剂有润滑作用,这些产品的用量应减至最低程度。

## 溶解/稀释

可按任何比例与冷水混溶。

亦可不经稀释,直接加入工作溶液。

## 用量

与树脂整理剂同浴 : 50-30g/l Fornax W

用于内衬 : 湿对干 10-30 g/l Fornax W

湿对湿 20-60 g/l Fornax W

## 推荐处方

### 粘胶内衬织物

70 g/l Knittex FPC conc

0.5 m<sup>1</sup>/l醋酸80%

20 m<sup>1</sup>/l Knittex Cat MO

50-70 g/l Hydrophobol ZAN或APX

20-40 g/l Vibatex HKN

10-35 g/1 FornaxW

0-25 g/1 Tinofix EW浓

浸轧 轧液率约90%

烘干或拉幅机，

焙烘 110-150

(逐级升温)

轧光

涤/棉衬衫和短裙织物

30-60 g/1 Knittex EPC Conc.

20-30 g/1 Avivan SO

5-30 g/1 Fornax W

9-18 g/1 Knittex催化剂MO

0-1 m1/ 180%醋酸

浸轧 轧液约60-70%

烘干 110-130

焙烘 150-155 处理4-5分钟

化纤内衬或装饰织物

15-50 g/1 FornaW

浸轧湿对湿轧液率20-30%

烘干 110-130

人纤/纤维素梭织物

30-40 g/1 KnittexFPC Conc.

8-12 m1/1 KnittexMO

40-60 g/1 Ultratex FSA

4-6 g/1 PhobotoneWS Cone.

4-6 g/1 Phobotone EZL

5-30 g/1 FornaxW

3-8 m1/1 乙稀脲液体

0.5-2 m1/1 醋酸80%

浸轧 轧液率70-90%

烘干 110-130

焙烘 150 处理4-5分钟

剥除

单一的FornaxW整理可用下列处理剥除其绝大部分.

1 g/1 Tinovetin JU Hing Conc.

0.5-1 g/1 Irgalon ST

0.5-1 m1/1 醋酸80%

60-70 处理30分钟

清漂洗

与树脂同时整理，可按有关树脂成份的说明。

本司代理经销各品牌无氟防水剂、防水剂、三防整理剂、吸湿排汗、抗紫外线、抗菌防霉剂、阻燃剂、抗花粉、抗远红外线剂、交联剂、硬挺剂、抗静电剂等高品质纺织助剂www.lutongwz.com  
www.lutongwz.net欢迎登录公司网站垂询指导！