

# SMARTGUARD AX-202

## 防油提升剂 乳液型

### 一、性能特征

- ①可有效提升含氟防水防油剂的初期防油性能：0.5-1 级
- ②一般 C6 产品初期防油最高只能做到 6 级 (AATCC118)，对于工装或者油田服等要求 6 级以上防油要求，可以通过配合 AX-202 使用
- ③乳液稳定，不会产生分层现象

### 二、基本性能

外观：乳白色液体

离子性：阳离子

PH 值：3-5

### 三、使用指导

推荐在防水防油加工配方中使用（适用于印染加工厂或者后整理工厂）

添加比例：30g/l-40g/l

#### ■参考配方及性能

面料：T/C 工装面料 带液率：65%

焙烘：170°C x 1.5min

性能：	SG-6657 (C6防水防油剂)	40g/l	40g/l
	AX-101C (交联剂)	15g/l	15g/l
	AX-202 (防油提升剂)		40g/l
	防水 (AATCC22)	100	95
	防油 (AATCC118)	6	6.5

注：通过已有的实验数据认为，随着初期防油性能的提升，会导致初期防水性能的轻微下降，但并不影响洗后的防水防油性能。

### 四、包装储存

包装：125KG, 204KG

储存：5-30°C保存，保质期：6个月

### 五、其他推荐



分类	牌号	含固量%	离子性	特点
交联剂	AX-101A	20	弱阳	高耐水洗
	AX-101B	20	弱阳	色变小
	AX-101C	20	非	色变小,可和防水剂复配
	AX-101G	20	弱阳	低温效果出色
	AX-101M	30	阳	三聚氰胺类,价格便宜
防水添加剂/增效剂	AX-201A**	30	弱阳	可提升C8, C6初期防水
	AX-201B**	33	弱阳	和C8, C6 复配比例可达40-50%
耐水压提升剂	AX-202B	30	弱阳	提升耐水压, AATCC42
	AX-202F	25	弱阳	提升耐水压, AATCC42
防油提升剂	AX-202**	30	非	提升防油0.5-1级
	AX-206	50	非	添加量0.5-1% (内添)
稳定剂/抗粘辊剂	AX-206 new**	50	非	添加量0.5-1% (内添)
	AX-206X Pro**	20	阳/非	添加量2-3% (内添), 抗阴离子干扰性强
	AX-205	7	弱阳	非硅类, 对防水影响小
防水专用柔软剂	AX-205H	15	弱阳	有机硅, 对防水影响小
	AX-205T	15	弱阳	有机硅, 对防水影响小
	AX-203W	50	非	添加量0.1-0.3% (内添), 2-5g/l (外添)
防水专用渗透剂	AX-207	40	非	添加量0.1-0.3% (内添), 2-5g/l (外添)
防水专用消泡剂	AX-204	20	弱阳	对防水影响小
防水专用抗静电剂	AX-211	50	非	环保型, 对防水影响小, 用于防水+硬挺
防水专用硬挺剂	AX-212	30	非	适用于无氟防水
防滑移剂	AX-210	25	弱阳	效果显著



福可新材料(上海)有限公司

Fibrochem Advanced Materials(Shanghai)Co.,LTD

地址：上海市松江区莘砖公路 3366 号九高科技园 3 幢 606 室

电话：021-60700263

传真：021-60700253

网址：[www.fibrochem.cn](http://www.fibrochem.cn)

Email: fuke@fibrochem.cn