

## NEOVIPRINT® SOF

### 涂料印花柔软剂，可提高摩擦牢度

NEOVIPRINT SOF 是高浓缩水浆印花用的柔软剂，应用于织物的涂料印花时亦可提高印花织物的摩擦牢度，尤其是干摩擦牢度。通常在印制深色时，若在传统的印花浆料中添加 NEOVIPRINT SOF 使用则可在改善手感的同时也能够提高摩擦牢度一级至半级 (AATCC 灰卡)。

在配制印花浆时，NEOVIPRINT SOF 要在其它组分混合均匀后才可加入。

#### 涂料印花参考处方 (深色):

BROOK POWDER CONC MT (储备浆):	78.5-78%
NEOVIPRINT 101:	15%
涂料:	5.0%
AQUABOND PURE (交联剂):	1.0%
NEOVIPRINT SOF (柔软剂):	0.5-1%
	<hr/>
	100.0%

#### 工艺:

印花 → 烘干 → 焙烘 (150°C \* 3-5min 或 160-170°C \* 1.5-2min)

在使用 NEOVIPRINT SOF 时，为了保证较高的牢度不能降低粘合剂的用量。NEOVIPRINT SOF 可显著改善印花区域的手感，使印花织物的手感更加柔软细滑。

#### 参考用量:

一般是色浆总量的 0.5-1%，建议深色用量可适当提高到 1-1.5%。

NEOVIPRINT SOF 也可以用于轧染方式，参考用量为 10-20g/l。

#### 产品特征: (不可视作产品规格)

外观:	不透明白色浆状
水溶性:	易与冷水和温水混合
气味:	轻微氨水味
密度:	1.01
离子性:	阴离子型

#### 产品保质期:

最佳使用期限: 12 个月

这里推荐的应用工艺真实可靠，但仅供参考，不作任何保证。建议使用者根据各自的工艺条件，进行针对性试验以达到最佳效果。誉辉化工难以控制引用本资料所产生的后果，因而将不承担相关的赔偿责任。