



透け防止剤

# パラヂウム TRG-1

(PARAGIUM TRG-1)

パラヂウム TRG-1は、セルロース繊維及び、ポリエステルなどの合成繊維対して優れた透け防止効果がある加工剤で、使用濃度の調節により、艶消し加工にも応用出来ます。

透け防止効果は、乾燥時は勿論の事、湿潤時にも効果が有ります。

## 性状

外 観 : 白色分散液体

主 成 分 : 無機化合物

イオン性 : ノニオン、アニオン

P H : 7.5 ± 1.0

分 散 性 : 冷水に容易に分散します

## 特徴

1. セルロース繊維及び、ポリエステルなどの合成繊維対して、透け防止効果を付与します。
2. 透け防止効果は、乾燥時は勿論の事、湿潤時にも効果が有ります。
3. 使用濃度の調節により、艶消し加工が出来ます。
4. バインダーを併用することにより、洗濯耐久性を有します。
5. 粘性が低く、作業性が良好です。

## 標準使用量

### 【 透け防止加工 】

パディング法

パラヂウム TRG-1	5~10%
パラゾール GH-160	2~4%

通常の乾燥工程で効果が出ます。

### 【 艶消し加工 】

パディング法

パラヂウム TRG-1	1~2%
パラゾール GH-160	1~2%

通常の乾燥工程で効果が出ます。

## 透け防止性

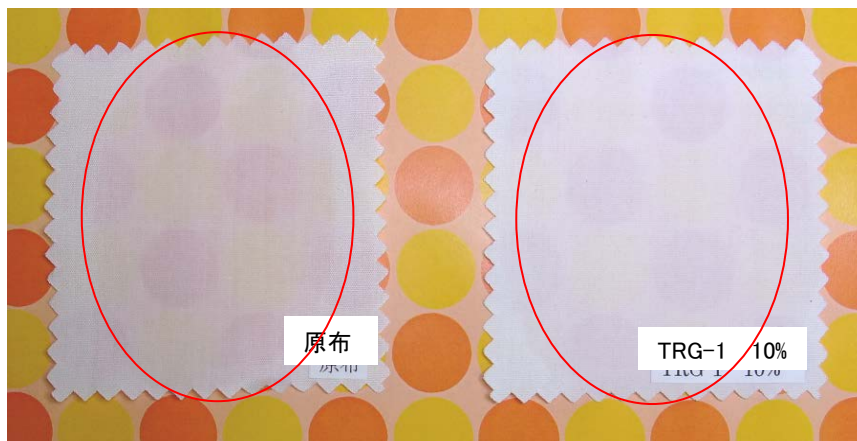
【 T/C(65/35)織物 】

≪ 乾燥時及び、湿潤時の透け防止性 ≫

【 乾燥時 】



【 湿潤時 : 水滴下 】



## 注意

1. 処理される繊維及び加工処方により、性能が異なりますので、予備試験の上ご使用下さい。
2. 濃色品に対して使用量により白けて見える場合がありますので、予備試験の上、ご使用下さい。
3. アニオン性ですので、カチオン性の剤と併用される時は、相溶性を御確認下さい。

ここに記載された資料内容は、細心の注意を払って行った社内試験に基づくものですが、御使用に際しましては充分御試験の上御使用下さい。  
取扱いに関しましてはSDSを御参照下さい。