

摩擦堅牢度向上剤

ア サ ヒ フ リ ク シ ョ ン

ASAHI FRICTION EX-8

ASAHI FRICTION EX-8 は、新しく開発された摩擦堅牢度向上剤です。
セルロース系繊維に染色された染色物に対して乾式のみならず、湿式摩擦に対して卓越した摩擦向上効果を示します。

□ 特 長

1. 一般のパディング法のほかに吸尽法においても乾湿摩擦堅牢度を向上させます
2. 従来より困難とされていた反応染料染色物に対しても十分な効果を示します。
3. ビルドアップ性を有しております。繊維に付着された樹脂は、増膜性に優れ、処理濃度を高めることにより、さらに効果は、向上します。
4. 風合いは、硬くならず、さらっとした風合いを示します。撥水性は、ありません。

□ 一般特性

| | |
|------|----------------|
| 外 観 | 乳白色液体 |
| 成分 | 変性シリコーン樹脂+特殊樹脂 |
| pH | 中性 |
| イオン性 | カチオン |

□ 使用方法

パディング法 50~100g/L
乾燥 (100℃)

吸 尽 法 5.0~10%o.w.f
浴比 1:10 ~ 1:20
処理条件 40~50℃ x 20分
脱水→ 乾燥(100℃)

使用上の注意事項

1. 加工前に染色物は、必ずソージング・水洗を十分に行ってください
2. チーズ染色機、液流染色機での加工は、お避け下さい。
3. 柔軟剤等、他の助剤、仕上げ剤を併用される場合、効果が充分に発揮されない場合があります
あらかじめ、小スケールでの効果確認の上、使用してください。

保存上の注意事項

増膜性の強いエマルジョンです。使用時以外は、必ず密栓の上、冷所(5~30℃)に保管してください

□ 荷 姿 18kg 石油缶

