

安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業區 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155 (代表) FAX:886-4-23507373
E-mail:anvictor@ms45.hinet.net 網站: www.twanfong.com

纖維防滑紗抗起毛球整理劑 TANAFINISH 40119

規格:

化學組成	: 矽溶膠準備液
外觀	: 白色液體
離子性	: 陽離子性
密度(23°C)	: 約 1.2 g/cm ³
黏度(20°C)	: 約 5 mPa.s
PH 值	: 3.0-4.0
溶解/稀釋性	: 與水稀釋; 水須先以醋酸酸化至 PH 5
穩定性	: 耐硬水與有機與無機酸; 不耐鹼, 硫酸鹽與磷酸鹽水溶液 (任何濃度)在酸性環境安定至接近沸點
相容性	: 與陽離子及非離子撥水劑, 柔軟劑, 防皺折劑與酸性運作助劑 相容, 但須進行測試。SYNTHARESIN A 可以在鹼性環境使用。
整理加工後安定性	: 基本耐水洗和乾洗

特性:

TANAFINISH 40119 它具有下列特點:

1. 耐水性與乾洗。
2. 對霜凍不敏感。
3. 適用於所有纖維種類之防滑紗整理劑; 抗起毛球與防擦毛整理加工。

應用:

1. TANAFINISH 40119 對已整理過織物的手感與外觀稍微有影響。但是, 過高使用量賦予較粗糙與沙質手感, 較陰暗的外觀與"寫字般"效果(writing effect)。本產品適用於壓吸法, 但也可使用於浸軋法或噴霧法。羊毛與其混紡織物可使用吸浸。由於對其他纖維種類的親和性低, 使產品無法均勻的滲透織物, 不適用於吸浸法。不須任何特殊的定型步驟; 在適當的溫度烘乾即可。
2. 在直接染色時, 若與後處理劑如: LEVOGEN BF-T 合用, TANAFINISH 40119 必須先加入染液內。

防滑移整理加工

壓吸法:

Dry-on-wet: 10-40 g/L TANAFINISH 40119

PH 5-6(醋酸)

Wet-on-wet: 20-80 g/L TANAFINISH 40119

PH 5-6(醋酸)

若與撥水劑合用, 為達到較佳的防滑移整理加工, 必須將使用量稍微提高。若與防皺折劑合用, 使用量須比單獨使用TANAFINISH 40119時稍低。TANAFINISH 40119

安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業區 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155 (代表) FAX:886-4-23507373

E-mail:anvictor@ms45.hinet.net

網站: www.twanfong.com

會稍微降低撥水與撥油纖維的撥水與撥油性，特別是人造纖維。

3. 因此，若防滑移要求較高，最好是以二浴法整理。織物須先以TANAFINISH 40119處理，烘乾後再以適當的撥水產品(BAYGARD或PERLIT)處理。作業助劑與柔軟劑一般可有效地賦予織物平滑性，因此使用量必須儘量減到最低，以達到最佳的防滑紗整理加工與織物密合性。
4. 應用於玻璃纖維上，一般需要較高的濃度。本產品也可與塑膠分散液合併使用。

20-80 g/L TANAFINISH 40119

吸浸法：

1-3% TANAFINISH 40119

將染浴以醋酸調至PH 5-6，預處理織物約5-10 分鐘，然而再加入約1:10 酸化TANAFINISH 40119 溶液。再處理15 分鐘，再將未經沖洗的織物從機器中取出，排液與烘乾。

5. 抗起毛球與防擦毛整理加工

壓吸法：

10-20 g/L TANAFINISH 40119

PH 5-6(醋酸)

吸浸法：

0.5-3% TANAFINISH 40119

PH 5-6(醋酸)

按照上述步驟進行。

儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射，本產品自出廠日起，保質期 12 個月，於密閉容器內。儲存溫度不可低於 5°C，TANA FINISH 40119 若結凍可經融化後正常使用。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。

大陸手機:1350-9624401 (技術), 1382-5211745 (業務)

第2頁，共2頁 (第一版 2020.06)