

ECODROP 503

Emulsione polimerica, **fluoro free**, per il finissaggio idrorepellente di fibre naturali e sintetiche.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido da bianco a giallino
Carica ionica:	Legg. cationico
pH (soluz. 5%):	2,5 ± 1
Compatibilità:	Compatibile con prodotti non ionici e cationici.
Stabilità al magazzinaggio:	Evitare il gelo e temperature superiori a 40°C. Agitare sempre prima dell'uso.

Proprietà - Applicazioni:

L'ECODROP 503 è indicato per la finitura impermeabile di tutte le fibre tessili.

L'ECODROP 503 è diluibile in acqua, acidificando preventivamente il bagno con 0,5 - 1 g/L di acido acetico (pH tra 4 - 6).

ECODROP 503 è resistente ai lavaggi a secco e ad umido in combinazione con catalizzatore.

L'acidità del bagno è assolutamente indispensabile. Quindi si dovrà accertare che i tessuti da sottoporre al trattamento non apportino alcalinità, e non contengano tensioattivi.

Si consiglia quindi di risciacquare a fondo prima dell'operazione di impermeabilizzazione.

1

Dosi d'impiego:

ECODROP 503*: 60 - 100 g/L

CATALYST 788: 20 - 30 g/L

KEMOPOL 623: 1 g/L

Assorbimento: 30-90%

Applicazione a foulard

Aggiustare il pH circa 5

Asciugare. Polimerizzare a 160 - 180°C per 60 - 120 secondi in base al materiale.

**Si raccomanda di agitare bene il prodotto prima dell'utilizzo.*

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.

Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.

I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.