

## DINAMIN 197

Antistramante, coesionante a mano morbida.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Composizione:	Emulsione di silice colloidale
Aspetto fisico:	Liquido opalescente
Carica ionica:	Cationico
pH (soluz. 5%):	4 ± 1
Stabilità alle acque dure:	Buona
Compatibilità:	Compatibile con prodotti cationici e non ionici alle concentrazioni d'uso.
Stabilità al magazzino:	Preservare il prodotto dagli sbalzi termici.

1

### Proprietà:

Il DINAMIN 197 viene impiegato nella rifinizione dei tessuti di fibre naturali, artificiali e sintetiche.

Il DINAMIN 197 oltre a bloccare lo slittamento delle fibre fra loro e quindi evitare il noto fenomeno della *sgranatura* lascia una mano relativamente morbida e piacevole al tatto.

Il DINAMIN 197 è miscibile con ammorbidenti cationici o con altri prodotti usati in rifinizione sempre a carica cationica e non ionica. È buona pratica condurre prove preliminari prima dell'applicazione.

### Applicazioni - Dosi d'impiego:

Diluire il prodotto prima di aggiungerlo al bagno di foulardaggio.

A Foulard: 20 – 50 g/L

In bagno lungo: 1 – 3 % p.f.

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.