

CPL  CHIMICA



KEOFIN FFK1

Finissaggio idrorepellente

Prodotto certificato:

Bluesign • GOTS

• KEOFIN FFK1 •

Finissaggio idrorepellente, **esente** da **fluoroderivati** e **APEO**.

Con un contenuto, di **materiali di origine biologica rinnovabile pari al 45%** (*Carbonio Biobased*).

• Caratteristiche •

Composizione chimica	Miscela di copolimeri acrilici
Densità	1,05 g/ml
Carica ionica	Non ionico / leggermente cationico
pH sol. 5%	4 - 6
Comportamento in acqua	Facilmente disperdibile in acqua
Compatibilità	Compatibile con prodotti cationici e non ionici

• Proprietà •

- ▶ È adatto a tutte le fibre.
- ▶ Se applicato correttamente è permanente sui tessuti sia ai lavaggi domestici a 40°C, sia ai lavaggi a secco a 30°C.
- ▶ Il materiale trattato mantiene le caratteristiche di idrorepellenza anche dopo eventuali trattamenti in calandratura a freddo.
- ▶ Massime performance di idrorepellenza.

• Modalità di utilizzo •

► **KEOFIN FFK1** viene normalmente applicato per impregnazione a fouldard. Dosaggio, tempi e temperature utilizzate dipendono dal materiale trattato e dai risultati desiderati.

► **Ricetta suggerita:**

- 80 - 100 g/l KEOFIN FFK1
- pH 4 - 5
- pick up: 50 - 70%

► **Asciugamento e reticolazione** a 120 - 160°C per 60 - 120 secondi.

KEOFIN FFK1 • Finissaggio idrorepellente

FLUORO
F
FREE

APEO
FREE

45%
di
CARBONIO
BIOBASED*

Approvato da
bluesign

***Carbonio Biobased:** materiali di origine biologica rinnovabile.

Prodotto certificato

bluesign



GOTS Approved Additive
Approved by ICEA
GOTS-ICEA-05033-

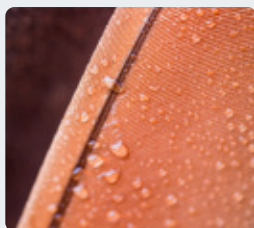


Attributo di Sostenibilità

L'**attributo di sostenibilità**, ottenuto da materie prime rinnovabili (biobased), **si riferisce a qualsiasi prodotto che contenga almeno il 20% di carbonio biobased** come frazione del carbonio organico totale.

La **biomassa si riferisce ai materiali di origine biologica**, escludendo il materiale incorporato in formazioni geologiche o trasformato in materiale fossilizzato e la torba.

Questo include **materiale organico** (sia vivo che morto) proveniente dalla superficie e dal sottosuolo, ad esempio alberi, colture, erbe, foglie, alghe, animali e rifiuti di origine biologica, come letame. I **materiali biobased** derivano, in tutto o in parte, da risorse di biomassa.



CPL CHIMICA

Via Gorizia 11 • Luisago (Como) • Italy
info@cplchimica.com • www.cplchimica.com