

IMPRAGNOL

CARATTERISTICHE

Protezione di tessuti a base di resina di fluoro di carbonio per il metodo di lavaggio umido

- rende i tessuti idrorepellenti, oliorepellente e antisporcio;
- standard di qualità elevato per il controllo continuo del materiale;
- garantisce l'attività respirante di tutti i tessuti rifiniti;
- morbido, piacevole al tatto con un effetto fresco;
- ottimo per l'impermeabilizzazione a bagno ed a spruzzo;

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Dosi consigliate: ml 30-40 per kg di indumenti

Metodo "IMMERGERE - RULLARE"

Il trattamento con IMPRAGNOL avviene in un unico bagno. Prima dell'impermeabilizzazione, i tessuti lavati devono essere liberati da qualsiasi residuo di detersivo e di sostanze alcaline mediante accurato risciacquo, allo scopo di non pregiudicare l'effetto idrorepellente: è opportuno aggiungere all'ultimo bagno di risciacquo ca. 1 ml/litro d'acido acetico al 60%, (valore pH 4-5).

Per l'impermeabilizzazione dei capi servono 30-40 ml di IMPRAGNOL (proporzione del bagno 1:3). La merce viene trattata nel bagno d'impermeabilizzazione per 10 minuti ad 30-40 °C, e poi centrifugata brevemente.

L'asciugamento nel tumbler deve avvenire ad almeno 60 °C per ottenere un indurimento perfetto della resina di fluoro di carbonio. Il vestiario non idoneo per il tumbler asciugare a temperatura d'ambiente, successivamente stirare bene a 120 °C.

Metodo a spruzzo, a mano al di fuori della macchina

Diluire IMPRAGNOL con acqua nella proporzione 1:4. Spruzzare la soluzione uniformemente sulla merce da trattare mediante pistola a spruzzo usuale.

La diffusione non dovrebbe essere inalata. Bisogna provvedere ad un'aspirazione adeguata.

Impiego in macchina

Le moderne lavatrici professionali possono essere allestite con un dispositivo a spruzzo per la finitura come le macchine per il lavaggio a secco. In questo caso è possibile spruzzare in modo economico l' IMPRAGNOL sulla merce lavata e umida da centrifuga. L'aggiunta di IMPRAGNOL dovrebbe essere ml 40/kg di merce; dopo aver spruzzato, la merce viene rullata ancora per 5 minuti. L'asciugamento e la stiratura avvengono come descritto nel punto 1.

Le nebbie di nebulizzazione non devono essere inalate. Bisogna provvedere ad un'aspirazione adeguata.

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Colore:	Bianco opalescente
Densità a 20°C:	1.00 kg/l
Valore pH (1%, 20°C):	3.5-4.5
Sostanze contenute:	resina di fluoro di carbonio, stimolante di solvente, sostanze ponte.

AVVERTENZE

Magazzinaggio: tenere in luoghi asciutti e protetto dal gelo.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

Pagina 1 di

G.B.M. Elettrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)

Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it

Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182