

CHIMOTAN RDG

Resina diciandiammidica - proteica

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Aspetto:	Polvere
Colore:	Beige chiaro
Odore:	Caratteristico
Residuo Secco:	92,0 % +/- 2,0
pH (sol al 10%):	8,5 +/- 1,0
Carica:	Anionica
Solidità alla luce:	Buona

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CHIMOTAN RDG è un prodotto ottenuto tramite la reazione tra una resina diciandiammidica e particolari proteine con struttura colloidale.

Possiede elevate capacità di riempimento e di fissazione sulle fibre della pelle.

Per le sue caratteristiche consente la realizzazione di pelli molto piene e scattanti, morbide e con fiore fermo.

Penetra facilmente nella pelle a valori di pH superiori a 4,8 – 5,0 e si ottiene la sua completa fissazione acidificando il bagno con acido formico fino a valori di pH: di 3,7 – 3,9.

Può essere utilizzata sia su pelli con concia al cromo sia su pelle con concia metal free.

Stabile alla luce, non degrada i coloranti utilizzati in fase di tintura.

APPLICAZIONI

CHIMOTAN RDG è particolarmente adatto nelle riconce destinate alla realizzazione di pellami morbidi ed elastici con fiore compatto.

Per la sua elevata capacità di riempimento si ottengono pelli con fiore molto fermo adatte ad essere smerigliate per produrre articoli nubuck.

Revisione 02 del 06/05/2024

Le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto sono state determinate in accordo a procedure interne mediante metodi di analisi riconducibili a norme nazionali e/o internazionali riconosciute. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono basate sulle nostre attuali conoscenze. Data la molteplicità dei fattori che possono influenzare la lavorazione e l'impiego dei nostri prodotti, il cliente è comunque tenuto ad effettuare da parte sua prove e controlli. Nessuna responsabilità può essere da noi assunta per un uso non corretto del prodotto.

CHIMONT INTERNATIONAL SPA

Tel. +39 0571 447011 – Via Barsanti 32 – 56020 Capanne – Montopoli Valdarno (Pisa) Italy

info@chimont.it www.chimontgroup.it – P.I./C.F. 01410250508 – R.E.A. Pisa n.125831

Chimont International S.p.A. is a certified company Uni En Iso 9001-Uni En Iso 14001 and Uni En Iso 45001