SCHEDE TECNICHE CLEAN-UP TESSUTI

FLUORINE FREE



CARATTERISTICHE CHIMICHE

Nome:	Clean-uP Tessuti - Fluorine Free
Prodotti:	Clean-uP 773-A
	Clean-uP 774-W
	Clean-uP 775-A
	Clean-uP 776-A
UFI Clean-uP 773-A:	RD42-600K-5005-0C2T
UFI Clean-uP 774-W:	9F42-POPY-F00N-NPNV
UFI Clean-uP 775-A:	UJ42-60DC-S005-A17X
UFI Clean-uP 776-A:	GM42-Q02S-200N-YCU0
Classe rischio:	Consultare le SDS
Base Acquosa non Infiammabili:	Clean-uP 774-W
Infiammabili:	Clean-uP 773-A
	Clean-uP 775-A
	Clean-uP 776-A
Data di aggiornamento:	22/10/2023
Versione:	11.0

CARATTERISTICHE FISICHE-CHIMICHE

Il Clean-uP tessuti Fluorine Free è una soluzione a base alcolica o acquosa, nanotecnologica, stabile, che rende idrofobico un tessuto naturale o sintetico. Il prodotto una volta asciutto crea un layer trasparente e non altera la colorazione dei tessuti. Privo di PFAS, PFOA e PFOS.

CAMPI D'IMPIEGO

Il Clean-uP tessuti Fluorine Free sono stati appositamente studiati per il settore **Tessile.** Le superfici trattate con il Clean-uP tessuti Fluorine Free diventano idro repellenti (tende da esterni, tovaglie, impermeabili, vestiti, cuoio, calzature, simil-pelle, alcantara, su tutti i tessuti naturali e sintetici), ma i campi di impiego sono innumerevoli e in continua crescita; non necessita di Primer. Ha un forte potere di adesione. Si usa tal quale.

MODALITA' DI APPLICAZIONE, RESA

1) Pulire il substrato

La superficie per essere rivestito deve essere libera di polvere e da sporco per assicurare il miglior rendimento di impregnazione e la durabilità. Consigliamo il lavaggio prima dell'applicazione in caso di tessuto usato.

2) Applicazione

Può essere applicato a spruzzo, per impregnazione, su impianti industriali. In questo ultimo caso la superficie deve essere completamente resa satura e strizzata a rullo successivamente per rimuovere l'eccesso di prodotto.

3) Asciugatura

Il substrato dovrà essere asciugato a temperatura ambiente. Eviti di asciugare a temperature più alte o con l'ausilio di fonti di calore a causa della natura infiammabile del prodotto. Areare il locale, adottare sistemi di aspirazione adeguati.

4) Pulizia

Le superfici trattate con Clean-uP tessuti possono essere pulite facilmente con acqua.

5) Resa

Dipende molto dall'assorbimento del substrato, generalmente 50g/m² sono una quantità sufficiente per molti tipi di tessuti. Con tessuti molto spessi l'assorbimento può arrivare anche a 100g/ m². Il prodotto può sempre essere riapplicato sullo stesso substrato.

NOTE

Testare sempre prima il prodotto su un ritaglio di stoffa o pelle per verificare eventuali viraggi di colore o effetti indesiderati. Testare l'idrorepellenza/macchiabilità almeno 48 ore dopo l'applicazione.

L&G Holding srl Pagina 1

VOCE DI CAPITOLATO

Soluzione chimica alcolica/acquosa nanotecnologica per l'impregnazione di substrati tessili con proprietà idro e olio repellenti. Trasparente una volta asciutto. Il Clean-uP tessuti è adatto per l'applicazione a spruzzo e per dip-coating. In L&G Holding srl è presente un attrezzato laboratorio specializzato nella ricerca e sviluppo di soluzioni nanotecnologiche. L&G è a disposizione della clientela per consigliare le giuste combinazioni e quantità di prodotto da applicare ad ogni diverso substrato, personalizzando i test in base alle particolari esigenze del cliente. La resa/m² del prodotto dipende dal substrato. Per le applicazioni occorrono apparecchiature speciali che consiglieremo.

CONSERVAZIONE, SCADENZA, GARANZIA

Conservato in luogo fresco e asciutto, non refrigerato e non esposto al sole, il Clean-uP tessuti ha una scadenza di 2 anni dalla data di produzione. Applicare il prodotto secondo le istruzioni descritte nel protocollo di posa. La L&G garantisce le qualità essenziali del prodotto dal momento dell'applicazione al termine del processo di asciugatura a condizione che non intervengano fattori, non dipendenti da L&G, che possano influenzare l'asciugatura. In caso di applicazione a spray assicurarsi che il locale abbia una ventilazione di aria sufficiente. L'aerosol non deve essere inalato. La temperatura del trattamento consigliata è da 5 a 25 °C.

DATI TECNICI

Prodotto	Contenuto di corpi solidi	Quantità di solvente (peso)	Acqua (peso)	Caratteristiche
Clean-uP 773-A	1,45 %	Solventi organici: 98 %	0 %	Studiato per il settore tessile, forte adesione.
Clean-uP 774-W	3,00 %	Solventi organici: 2 %	85 – 95 %	Tessile base acquosa
Clean-uP 775-A	1,70 %	Solventi organici: 98 %	0 %	Funziona su molte superfici e tessuti.
Clean-uP 776-A	1,28 %	Solventi organici: 98 %	0 %	Idrofobico permanente con le massime performance per l'industria tessile.

PACKAGING:

Taniche da 19 base alcolica Taniche da 20 base acquosa

Contatti

Azienda: L&G Holding srl

Indirizzo: Via SS 85 Km 37,7 - 86070 - Macchia d'Isernia (IS) - Italy

Telefono: +39 0865 55278
Email: info@lgholding.it

L&G Holding srl Pagina 2