Settore tessile Finissaggio

Impermeabilizzanti FLUORO FREE

Hydroguard AW	Impermeabilizzante esente da Fluoro, esente da formaldeide e destinato al finissaggio di fibre sintetiche, in particolare acriliche e per tessuti destinati ai tendaggi da esterno.	Dispersione bianca Concentrazione 28% Debolmente cationico
Hydroguard F3	Impermeabilizzante fluoro-free, esente da formaldeide e destinato al finissaggio di fibre sia naturali che sintetiche. Ha anche buona resistenza al lavaggio domestico e al lavaggio a secco. Ha una composizione "bio-based" oltre il 60% ed è altamente biodegradabile. Registrato "GOTS" e "ZDHC"	Dispersione bianca Concentrazione 30% Debolmente cationico
Hydroguard HU	Prodotto siliconico da usarsi con CATALIST HU (30%) Buon effetto impermeabile su fibre cellulosiche e loro miste con sintetiche.	Liquido bianco Concentrazione 50% Non ionico
Hydroguard SF	Cere modificate e copolimeri esenti da fluoro; impermeabilizzante, idoneo a tutte le fibre; richiede polimerizzazione oltre i 120°C. Ha resistenza a ripetuti lavaggi (cotone e sintetiche, spray-test 80 dopo 20 lavaggi)	Dispersione bianca Concentrazione 22% Cationico
Hydroguard SFB	Miscela polimerica non fluorurata; registrato "GOTS" e "ZDHC" impermeabilizza anche a basse temperature di asciugamento, dagli 80°C in poi , anche se la temperatura superiore 120°C offre maggiore resistenza al lavaggio domestico .	Dispersione biancastra Concentrazione 20% Cationico

Settore tessile Finissaggio

Hydroguard	SL50
Hydroguard	EX50

Sistema siliconico sviluppato come impermeabilizzante Fluoro-free, con il valore aggiunto della morbidezza data ai tessuti trattati.

Attutisce gli effetti di abrasione e migliora anche la cucibilità dei tessuti. Funziona anche come ammorbidente/extender per sistemi fluoro carbonici. Usando i due prodotti in combinazione, si ottiene una ottima "mano" ed una interessante idrorepellenza.

Liquido bianco Concentrazione 45 % Non ionico

Liquido bianco Concentrazione 40 % Non ionico

Hydroguard SK

Prodotto "bio-based" con una percentuale bio di circa 30% idoneo ai protocolli "Oekotex-ST100 2023" e "ZDHC". Dedicato ai tessuti ottenuti con fibre naturali, ma anche sintetiche poliestere e poliammide.

Liquido bianco Concentrazione 30% Deb. cationico

Hydroguard SK5

Impermeabilizzante "bio-based" con percentuale del 50%. Sempre "ZDHC" Consigliato per fibre sintetiche ed anche fibre di lana . Sostiene lavaggi ad umido ed a secco . Se reticolato **Meikanate TP10** offre maggiori garanzie.

Liquido bianco Concentrazione 33% Deb. Cationico

Hydroguard WR

Impermeabilizzante da applicarsi per foulardaggio , reticolarlo con **Meikanate CX** sopporta lavaggi a 60°C. Ampio raggio di azione su tutte fibre .

Emulsione bianca Concentrazione 21% Deb. cationica

Hydroproof D

Prodotto derivato da polimeri acrilici , conferisce impermeabilità e consistenza di mano agli articoli trattati.

Adatto soprattutto per il trattamento di tessuti in fibre sintetiche destinate anche agli arredi esterni meglio se reticolato con **Meikanate CX** .

Liquido bianco Concentrazione 30% Cationico

Hydroproof Z

Ausiliario a base di cere e sali metallici; conferisce effetto impermeabile ai tessuti di lana, nylon e foderame in acetato , compatibile con ausiliari antistramanti

Liquido bianco Concentrazione 25 % Cationico

Settore tessile Finissaggio

Meishield P-350K

Impermeabilizzante di nuova concezione non contiene e non sviluppa formaldeide in applicazione. Consigliato per impermeabilizzare qualsiasi tipo di fibra, conferisce buoni valori di spray-test iniziali (WR=100) e mantiene una buona solidità ai ripetuti lavaggi domestici.

Concentrazione 30% Deb. Cationico

Dispersione bianca

Mostra anche discreta tenuta al lavaggio a secco, quindi è consigliato anche su lana.

Registrato "Bluesign" e "ZDHC"

Meishield Z-210

Impermeabilizzante esente da cere e paraffine, non contiene formaldeide e rispetta i requisiti più aggiornati di OEKOTEX

Consigliato per il finissaggio impermeabile su qualsiasi tipo di fibra, Non mostra problemi di "scrittura" su tessuti lucidi o delicati.

Ha discreta tenuta al lavaggio a secco, quindi è consigliato anche su lana e seta .

Registrato "Bluesign" e "ZDHC"

Dispersione bianca Concentrazione 20% Deb. Cationico

AGC TSZ-6

Impermeabilizzante sviluppato sulle ultime tecnologie dei polimeri esenti da Fluoro. Non contiene formaldeide, sostanze listate o proibite e permette di rispettare i requisiti più aggiornati di OEKOTEX. Consigliato per il finissaggio impermeabile su qualsiasi tipo di fibra, anche tessuti pesanti e/o velluti. Ha discreta tenuta al lavaggio a secco, che migliora ulteriormente se reticolato in combinazione di crosslinker.

Dispersione bianca Concentrazione 30% Deb. Cationico