




UNIMOSA® FSM

Extrato vegetal de mimosa quimicamente modificado.

Descrição:	Tanino pirocatequínico combinado com ativos orgânicos de alto peso molecular.
Aspecto:	Pó castanho.
Matéria Ativa:	>92%
pH (sol. 10%):	4,5 – 6,5
Caráter Iônico:	Aniônico.
Aplicação:	No curtimento e recurtimento de couros.
Propriedades:	<p>O UNIMOSA® FSM é um recurtente de base natural que proporciona artigos finais com ótimas propriedades físico mecânicas. Trata-se de um tanino condensado, que apresenta resultados superiores quanto à firmeza de flor, enchimento, tonalidade clara e maciez.</p> <p>Em recurtimentos fortemente vegetalizados, recomendamos utilizar o UNIMOSA® FSM com óleos de alto desempenho, tais como o UP SOFT® CNB e UP SOFT® SGP, obtendo-se assim, couros firmes e com excelente queima no polimento.</p> <p>É possível obter rápida penetração por toda seção transversal do couro, aplicando doses de 20-30% de UNIMOSA® FSM, sobre o peso do rebaixado.</p> <p>No que se refere à solidez à luz, o UNIMOSA® FSM apresenta resultados superiores aos taninos vegetais convencionais ou extratos naturais.</p>

Sugestão de uso: Indicado para uma grande gama de couros, **UNIMOSA® FSM** pode ser usado tanto nas peles pequenas (bezerro, cabra e mestiço), como em peles grandes (vacum ou búfalo) em artigos que vão desde napa calçado até napa estofamento onde baixos valores para *fogging* são buscados. Sugerimos aplicar o **UNIMOSA® FSM** em pó, diretamente pela boca do fulão, só ou combinado com recurtentes da linha **UNISYNT®** conforme o artigo desejado:

-  Vaqueta Box integral ou lixada: 3,0 a 5,0% sobre o peso rebaixado.
-  Vaqueta Calçado: 4,0 – 6,0% sobre o peso rebaixado.
-  Artefatos e marroquinaria: 15,0 – 30,0% sobre o peso do wet blue.

Armazenagem: Se mantido o produto fechado, em sua embalagem original e ambiente controlado, limpo e sem temperaturas extremas, pode ser armazenado por 12 meses.
Usar equipamento de segurança ao manipular.



Embalagem: Sacos de 30 Kg em pallets com 1.050 Kg.