

GEOTAN SM

Natureza Química:	copolímero estireno/maleico
Substância Ativa:	aprox. 14%
pH:	aprox. 8,0
Carga Iônica:	aniônica
Aspecto:	líquido transparente
Solidez à Luz:	boa
Utilização:	todos os tipos de recurtimento

PROPRIEDADES

GEOTAN SM é um recurtente polimérico que produz couros cheios, flor presa sem, contudo, prejudicar a maciez da pele. Os couros recurtidos com GEOTAN SM apresentam uma maciez superior a qualquer outro tipo de resina de recurtimento. Ao mesmo tempo, GEOTAN SM produz um aumento sensível na espessura do couro mantendo a flor fina. Em couros macios e batidos GEOTAN SM mantém a quebra de flor muito fina e “uniforme”. Indica-se sua utilização em qualquer parte do recurtimento após a neutralização, preferencialmente em pH acima de 4,5. Para sua melhor fixação recomenda-se usar qualquer produto de pH baixo, tal como, sais de cromo e taninos sintéticos. GEOTAN SM é compatível com todos tipos de produtos aniônicos, como óleos, taninos sintéticos e vegetais. O percentual de uso indicado é entre 3 e 6% (sobre peso rebaixado) de acordo com a espessura do couro. Em couros batidos GEOTAN SM ajuda a intensificar e manter a quebra bem uniforme. O tamanho da quebra esta relacionada com a espessura. Para estes objetivos aplica-se o GEOTAN SM após o engraxe e posteriormente deve ser fixado com ácido fórmico.