

GEOTAN PB 54

| | |
|--------------------------|---|
| Natureza Química: | polímero acrílico |
| Substância Ativa: | aprox. 35% |
| pH (10%): | aprox. 3,0 |
| Carga Iônica: | aniônica |
| Aspecto: | líquido branco a levemente amarelado |
| Solidez à Luz: | ótima |
| Utilização: | recurtimento que exige flor firme e bastante enchimento |

PROPRIEDADES

GEOTAN PB 54 trata-se de um recurtente resinoso caracterizado pelos ótimos resultados de firmeza de flor e enchimento. GEOTAN PB 54 reage de maneira notável com o colágeno verificado em toda a estrutura do couro. Esta reação da cadeia acrilato-cromo-fibra ocorre até mesmo nas regiões de menor concentração fibrosa (flancos e barriga). GEOTAN PB 54 pode ser usado em todas as etapas do recurtimento, seja junto com sais de cromo, antes ou depois da neutralização, e para a melhor fixação dos taninos, após o recurtimento. Quando usado em conjunto com o cromo possibilita ótimo esgotamento, produzindo couros cheios, de flor muito fina e porosidade pequena. Adicionado após os recurtentes, reage com a parte do couro mais suscetível a soltura de flor, sem contudo depositar-se superficialmente. Devido sua composição química não altera a maciez característica dos couros curtidos ao cromo. GEOTAN PB 54 é recomendado para todos os tipos de couros, e por ser sólido a luz pode ser usado em recurtimentos brancos.