

## **GEOTAN ZF 100**

<b>Natureza Química:</b>	polímero acrílico
<b>Substância Ativa:</b>	aprox. 30%
<b>pH:</b>	aprox. 4,5
<b>Carga Iônica:</b>	aniônica
<b>Aspecto:</b>	líquido transparente
<b>Solidez à Luz:</b>	ótima
<b>Utilização:</b>	todos os tipos de recurtimento

### **PROPRIEDADES**

---

GEOTAN ZF 100 é um polímero acrílico que proporciona aos couros extrema maciez e elasticidade. Outra característica marcante é a ótima firmeza de flor juntamente com elevado grau de enchimento. GEOTAN ZF 100 tem a propriedade de conferir enchimento seletivo tanto em couros curtidos ao cromo como em couros vegetais. Usado em pH de neutralização entre 4,2 e 4,5 dá ótimo enchimento, enquanto que em pHs mais altos que 5,0, proporciona couros de elevada maciez. Sendo assim, GEOTAN ZF 100 pode ser usado em couros mais estruturados, assim como em couros muito macios e que serão batidos em fulão a seco. Outra característica interessante é a possibilidade de ser usado tanto em meio ácido quanto neutro, ou seja, pode ser aplicado tanto no mesmo banho de recromagem, após a neutralização, quanto nas diferentes etapas de recurtimento. GEOTAN ZF 100 tem ótima solidez a luz e por isto pode ser usada em couros brancos. Recomendado para todos os tipos de artigos, desde semi-cromo, napas em geral, estofamento moveleiro e automotivo.