

KRANITAN W-S1

Información Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|-----------|--------------|
| Aspecto | Polvo blanco |
| pH (1:10) | 3.0 – 4.0 |
| Humedad: | 4 ± 1% |

92 minimum

CARACTERÍSTICAS

Curtiente sintético de combinación, sólido a la luz para blanco. Condensado fenólico de naturaleza aniónica.

KRANITAN W-S1 es un curtiente de gran afinidad con los grupos reactivos del colágeno, lo que asegura un buen agotamiento y notable plenitud.

La buena solidez a la luz solar y a los rayos ultravioletas evitan el amarillamiento del cuero, por lo que se recomienda para blanco.

Los cueros curtidos con **KRANITAN W-S1** son de un color blanco muy agradable y gran finura de flor.

Combinado con extractos vegetales, aclara el color del cuero de forma importante.

Empleado en recurtido sobre cuero al cromo, manifiesta una excelente decoloración en superficie, característica que lo hace especialmente recomendable para la fabricación de cuero blanco o tonos muy claros.

APLICACIÓN

a) Recurtición para blanco

El cuero curtido al cromo se trata ligeramente con el 3-4% de Hiposulfito sódico y 0,2% de Bicarbonato.

Tras lavar ligeramente pasar al recurtido en baño nuevo a 45-50°C con el 6-8% de **KRANITAN W-S1**

Polvo añadido en 30 minutos y rodaje posterior de 2-3 horas aproximadamente.

Puede engrasarse en el mismo baño o en baño aparte con una selección de aceites especiales para blanco: pata de buey sulfatado y crudo. Se recomienda añadir al baño de engrase el 1,5% de Bióxido de titanio.

b) Recurtición junto con extractos vegetales

Después de lavados y purgados los cueros precurtidos al vegetal, pasan al baño de recurtido a 30-35°C con el 8-10% de extracto vegetal y el 4-5% de **KRANITAN W-S1** Polvo. Después de rodar 3 horas, engrasar en el mismo baño.

ALMACENAJE

Mantener en un lugar seco.

- Sin garantía -