

MoliTann50 (Tara en Polvo)

Especificaciones:

Aspecto: Polvo
Color: Pardo claro
Materia activa: 100%
pH: Aprox 3'5
Solidez a la luz: Buena
Carácter: Aniónico
Taninos: Aprox 55%
Insolubles: Aprox 2'5%
Humedad: Aprox 9'5%
No taninos: Aprox 21%

Composición química: Taninos naturales puros basados en Tara
Almacenaje: Condiciones Standard de temperatura y humedad

Recomendado para procesos de:

- Curtición
- Recurtición
- Cualquier artículo

Dosis Orientativas y aplicaciones:

- Como primer extracto en curtición vegetal, usar del 5 al 10% sobre peso tripa.
- Como extracto único en curtición de suela, usar del 30 al 40% sobre peso tripa.
- Para puro vegetal y suela ligera, usar del 25 al 30% sobre peso tripa.
- En la recurtición de cueros curtidos al cromo, especialmente en tinturas claras, usar del 5 al 25% sobre el peso rebajado.

Aplicación: MoliTann50 da pieles de carácter tanto blando como firme. Se pueden utilizar para cualquier artículo, y especialmente indicado para tapicería de automóvil, zapatos de cuero, tapicería para muebles o prendas de vestir de cuero. La diferencia entre el **MoliTann50** y otros extractos es que cuando se utiliza solo en la curtición, se obtiene un cuero blanco y resistente a la luz. Es muy importante para los curtidores que quieren teñir en colores pastel o para artículos sólidos a la luz. **MoliTann 50** posee una excelente solidez a la luz, porque contiene una pequeña cantidad de ácido gálico. En combinación con otros extractos vegetales, la resistencia a la luz de la piel es mejorada notablemente y los colores obtenidos son más claros.

En recurtición de cuero al cromo, **MoliTann50** da tinturas uniformes tanto en tinturas intensas como en tonos pastel.

La acidez natural de **MoliTann50** permite una buena fijación de los taninos.

MoliTann50 puede ser usado para suela y para aparejos de cueros, ya sea en las últimas tinajas o en el blanqueo y recurtición de cueros vegetales.

Se recomienda lavar con agua clara después de la curtición o recurtición, a fin de eliminar las partes insolubles. Se recomienda para el proceso vegetal-aluminio para la producción de cuero libre de cromo solido a la luz.