

NOVALTAN BD

Auxiliar de impregnación en fulón, especialmente para artículos afelpados y cueros flor

Composición química

Dispersión acuosa de polivinilos

Aspecto:	pasta, color blanco
Materia activa:	aprox. 50 %
Carácter iónico:	aniónico
pH (10%):	aprox. 5
Solubilidad:	fácilmente soluble en agua hasta un máximo de 55°C
Estabilidad de depósito:	El producto puede ser almacenado hasta 12 meses en el envase cerrado original. El producto se puede separar bajo efectos extremos de frío y/o calor. Por eso NOVALTAN BD debe ser mezclado por agitación, bombeo o algún otro método apropiado antes de su uso. ATENCIÓN: Proteger el producto a efectos de congelamiento!

Propiedades

NOVALTAN BD proporciona al cuero una firmeza y llenura excelentes, especialmente si se usa para la producción de carnaza (descarne). La mejor manera de obtener óptimos resultados con el NOVALTAN BD es aplicándolo al final del recurtido, obteniéndose excelentes propiedades de lijado logrando una fibra muy corta. NOVALTAN BD aplicado en cueros flor mejora la llenura y plenitud en los cueros. Para los artículos afelpados tipo nubuck / hunting se mejora considerablemente la fibra corta además de reducir el efecto escribiente.

NOVALTAN BD no afecta a los valores de fogging y por eso es recomendado aplicarlo para tapicería nubuck. La oferta de recurtientes acrílicos puede reducirse ó completamente eliminarse. La acción de los agentes hidrofugantes puede verse reducida por efecto de NOVALTAN BD.

Con el objetivo de obtener un óptimo efecto de nubuck es importante darle un "kissplate" a la carnaza teñida previamente y después lijarlo con papel grano 180 seguido después con papel grano 280 a 320.

Aplicación

Instrucciones para la emulsión

Para una aplicación óptima del NOVALTAN BD, la temperatura de la emulsión no debe superar los 55°C.

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.

Actualizado: 13. Enero 2012

NOVALTAN BD

Cantidades

Las siguientes especificaciones en porcentajes deben ser aplicados en más de una etapa del proceso: Antes, durante ó después de la adición del agente engrasante. Aplicando 1.0 - 2.0 % NOVALTAN BD después de la fijación en un baño nuevo es muy ventajoso.

Todos los porcentajes se refieren a peso rebajado

1. *Carnaza Nubuck*

2.0 - 8.0 % NOVALTAN BD se aplica en dos etapas del proceso: una tercera parte después de la neutralización, las otras dos terceras partes antes ó después del engrase. Se logra una fijación normal del producto, al final del proceso de recurtido.

2. *Calzado / Nubuck calzado*

2.5 - 4.0 % NOVALTAN BD en el recurtido.

3. *Charol y Brush Off*

1.5 - 2.5 % NOVALTAN BD directamente antes de la última acidificación con el objetivo de cerrar la flor.

4. *Tapicería Automotriz / Nubuck*

0.5 - 2.0 % NOVALTAN BD junto con el engrase y 0.5 - 1.0 % NOVALTAN BD antes de la última acidificación en la fijación.

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.

Actualizado: 13. Enero 2012