

Gomplast



SILTEX

LA SOLUCION DEFINITIVA PARA
LA TINTURA EN BASE SILICATOS

SILTEX

LA SOLUCION DEFINITIVA PARA LA TINTURA EN BASE SILICATOS

Una mezcla elastomérica especialmente diseñada para resistir las tintas en base silicato de su foulard de tintura. Sus excepcionales propiedades químicas, además de su resistencia mecánica, convierten a esta fórmula de caucho en la solución perfecta para satisfacer completamente sus requerimientos en la tintura de su tejido.

El compuesto de caucho SILTEX desarrollado en Gomplast, se compone de una estructura molecular polar y altamente saturada que le permite resistir las condiciones químicas más extremas manteniendo inalteradas sus propiedades mecánicas y extendiendo la vida del recubrimiento y del núcleo metálico de sus rodillos hidráulicos.

El excelente rendimiento de SILTEX garantiza la homogeneidad en la aplicación de la tinta obteniéndose un excepcional teñido del tejido durante años y manteniendo inalterada tanto la dureza como la superficie del recubrimiento.

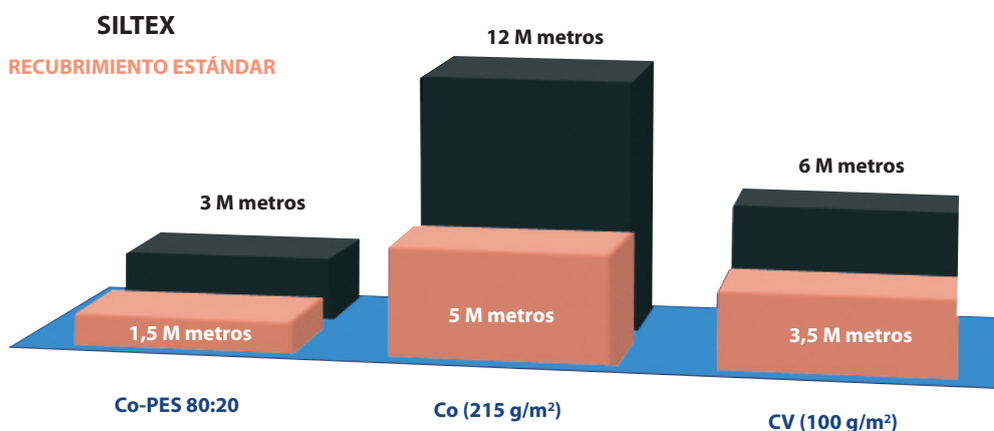


SILTEX ALARGA LA VIDA DE LOS RODILLOS DE LOS BAÑOS DE SILICATOS

Midiendo los metros de tejido producidos en las fábricas de algunos de nuestros clientes donde utilizamos 2 rodillos diferentes trabajando bajo las mismas condiciones en un foulard de tintura con tintas en base silicato, uno recubierto con SILTEX y otro recubierto con una mezcla estándar, observamos que el rodillo de SILTEX multiplicaba por dos el número de metros de tejido teñidos antes de necesitar un rectificado, comparado con el rodillo estándar.

Este extraordinario comportamiento **reduce drásticamente todos los costes** de producción, tanto en tiempo como en dinero, causados por las paradas de cambio de rodillos.

MILLONES DE METROS TEÑIDOS ENTRE RECTIFICADOS



* Resultados obtenidos en producciones con procesos y tejidos específicos de clientes de Gomplast. No extrapolable a otros contextos.