

**TEXTILE
SOLUTIONS.**

**Bezema
Colour
Solutions.**

CHT

**SMART CHEMISTRY
WITH CHARACTER.**

LASTING COLOURS

SELECTION DE COLORANTS
REACTIFS POUR LES MEILLEURES
SOLIDITES AU LAVAGE

SELECCIÓN DE COLORANTES
REACTIVOS PARA LA MEJOR
SOLIDEZ AL LAVADO

DES COULEURS BRILLANTES MALGRE DES LAVAGES FREQUENTS

Les consommateurs sont très exigeants en ce qui concerne la durée de vie des vêtements: les couleurs doivent rester brillantes et éclatantes, même après des lavages fréquents.

Par conséquent, les lavages multiples selon la norme DIN EN ISO 105-C09 constituent souvent un défi pour les fabricants textiles qui teignent les tissus aux couleurs vives: certains colorants sont extrêmement sensibles aux agents de blanchiment. Même en faible concentration, ils peuvent immédiatement occasionner une perte durable des couleurs. L'eau domestique chlorée peut également engendrer une décoloration.

En plus du facteur chimique, le facteur physique a également une influence sur la décoloration des tissus pendant le lavage, et donc sur l'aspect d'un article.

Prolongez le cycle de vie des textiles avec la sélection de colorants réactifs pour obtenir les meilleures solidités au lavage de Bezema Colour Solutions.

Facteurs:

- ▶ Matière
- ▶ Type CO, construction du fil, type de tissu (non mercerisé/mercerisé), texture de la surface du textile
- ▶ Sélection de colorants
- ▶ Gamme de colorants
- ▶ Intensité des couleurs de la matière teinte
- ▶ Apprêt (appliqué après la teinture)



Durable | Duradero

COLORES BRILLANTES A PESAR DEL LAVADO FRECUENTE

Los consumidores establecen altos niveles de exigencia a la durabilidad de la ropa: los colores deben seguir siendo brillantes y resplandecer incluso después de lavados frecuentes.

El lavado múltiple según la norma DIN EN ISO 105-C09 es, por lo tanto, un desafío frecuente para los fabricantes de textiles que tiñen telas coloridas: algunos colorantes son extremadamente sensibles a los agentes blanqueadores, que incluso en concentraciones bajas, pueden causar inmediatamente una pérdida permanente de color. También agua potable clorinado, puede causar un efecto de decoloración.

Sin embargo, además del factor químico, el factor físico también influye en la decoloración de los tejidos durante el lavado y, por lo tanto, en el aspecto de un artículo.

Extienda el ciclo de vida de los textiles: con la selección de colorantes reactivos de Bezema Colour Solutions para las mejores propiedades de solidez al lavado.

Factores que influyen:

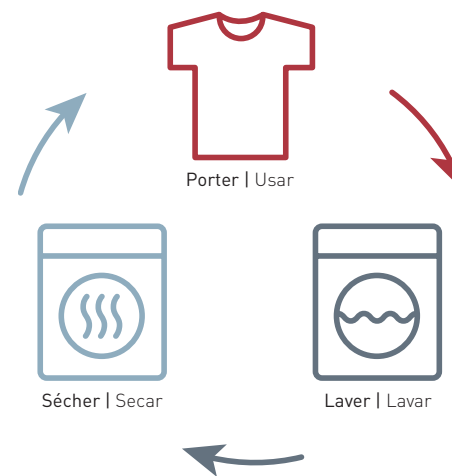
- ▶ Material
- ▶ Tipo de CO, construcción del hilo, tipo de tejido (mercerizado/no mercerizado), característica superficial
- ▶ Selección de colorantes
- ▶ Gama de colorantes
- ▶ Intensidad del color del material teñido
- ▶ Acabado (aplicado después de la tintura)



Solide au lavage | Sólido al lavado

MEILLEURE PERFORMANCE DES COLORANTS POUR DES TEXTILES DURABLES

EL MEJOR DESEMPEÑO DEL COLORANTE PARA TEXTILES DURADEROS



Comparaison lavages multiples selon DIN EN ISO 105-C09

Comparativo de lavado múltiple según la norma DIN EN ISO 105-C09

Original	1x	5x	1x	5x

Sélection BEZAKTIV pour les meilleures solidités au lavage (ISO 105-C09)
Selección BEZAKTIV para las mejores propiedades de solidez al lavado (ISO 105-C09)

Colorants traditionnels (ISO 105-C09)
Colorantes convencionales (ISO 105-C09)

Utilisée avec des auxiliaires de teinture coordonnés de CHT, cette sélection de colorants crée l'effet BeSo®LASTING.

Esta selección de colorantes junto con los auxiliares para tintura de CHT genera el efecto BeSo®LASTING.



03/20_tr/es

CHT

SMART CHEMISTRY
WITH CHARACTER.

www.cht.com