

Aditivo humectante y dispersante

# TEGO® Dispers 740 W

## DESCRIPCIÓN

TEGO® Dispers 740 W es un aditivo humectante y dispersante no iónico para dispersiones acuosas. Proporciona una alta intensidad de color con pigmentos orgánicos. Puede ser usado como coaditivo en pinturas base para mejorar la aceptación del color.

## BENEFICIOS CLAVE

- buena fuerza colorante con pigmentos orgánicos
- rentable
- no contiene disolventes ni frases para el etiquetado

## EFFECTO

Reducción de la viscosidad con pigmentos orgánicos/negros de humo



Intensidad del color/brillo con pigmentos orgánicos/negros de humo



Reducción de viscosidad con pigmentos inorgánicos/cargas



Intensidad del color/brillo con pigmentos inorgánicos/cargas



## IDONEIDAD

acuoso	a base de disolventes
●	●
2 componentes 100 % sólidos	de curado por radiación
●	●
molienda directa	concentrados de pigmento que contienen resina
●	●
Concentrados de pigmento sin resina	pastas universales
●	●

● no adecuado ● adecuado en parte ● adecuado

## APLICACIONES TÍPICAS

- Concentrados de pigmento
- Pinturas arquitectónicas
- Recubrimientos industriales en general

## DATOS TÉCNICOS

contenido de materia activa	95 %
aspecto	líquido entre transparente y ligeramente opaco (las propiedades del producto no se ven afectadas por la opacidad), amarillento
descripción química	no iónico, derivado ácido graso modificado; exento de aromáticos, aminas y alquilfenol etoxilados
valor de pH	approx. 6
disolvente	agua

## SOLUBILIDAD

agua	etanol
●	●
TPGDA	acetato de butilo
●	●
alcoholes minerales	
●	

● no soluble ● parcialmente soluble ● soluble

## NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

Sólido calculado sobre sólido del ligante principal: 4.0 - 20.0 %  
Tal como se suministra, calculado sobre el pigmento inorgánico: 10.0 - 40.0 %  
Nivel de adición recomendado para la co-molienda: 0.5 - 2.0 %

## INSTRUCCIONES DE PROCESO

- Añadir a la molienda antes de la dispersión.
- Se recomienda un largo tiempo de mezcla, ya que el producto solo se disuelve lentamente en agua.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Cuando se almacena en un embalaje original sin abrir, el producto tiene una vida útil de 60 meses a partir de la fecha de fabricación.

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)