



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

 Atención al Cliente
968 081 080

 Edición 1 – Revisión 0
 Año 2013

FICHA TÉCNICA

TR-UNEX Tack

Resina Puente de unión de Tack Permanente

DESCRIPCIÓN

Dispersión copolímera, base acuosa basada en esteres de ácido acrílico, especialmente indicada como puente de unión entre morteros de revestimiento y hormigón, y en general sobre cualquier soporte típico empleado en construcción.

MODO DE EMPLEO

Producto listo al uso.
 No aditivar con agua ni otros componentes.
 Las superficies a tratar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, restos de pintura, aceites, etc.
 Aplicar mediante brocha, rodillo o airless una capa uniforme.
 Si el soporte es muy absorbente aplicar una segunda capa, húmedo sobre húmedo.
 Transcurridos 30 minutos se puede aplicar perfectamente el mortero.
 Diluyente para limpieza: Agua

CARACTERÍSTICAS

TR UNEX Tack, actúa penetrando y compactando las partículas de las superficies tratadas, mejorando las propiedades de adhesión entre el soporte y los revestimientos a aplicar, así como para mejorar las propiedades de flexotracción.

Alto poder de adhesión.
 Alta durabilidad del tack permanente.
 Alto grado de penetración.
 Formación de película altamente elástica, y resistente a la alcalinidad.
 No contiene disolventes.

ASPECTO

Líquido lechoso blanco

SOPORTES

- Hormigón viejo y hormigón nuevo
- Mortero nuevo con mortero viejo
- Morteros con yesos
- Morteros con hormigones
- Aplicación de revestimientos verticales.
- Unión de tabiques con pilares, etc.

CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original no abierto y almacenado en lugar seco.

PRESENTACIÓN

Envases de 5 litros y 25 litros.



FICHA TÉCNICA

TR-UNEX TackEdición 1 – Revisión 0
Año 2013**PRECAUCIONES**

Las superficies a tratar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, restos de pintura, aceites, etc.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni superiores a 35°C

Seguridad e higiene:

TR UNEX Tack, no es toxico, peligroso ni inflamable

En condiciones normales de aplicación utilizar las medidas habituales según las normas legales de seguridad laboral (Usar gafas, guantes y mascarilla de protección)

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Composición	Copolimero en dispersión
Aspecto	Líquido lechoso blanco
Color película seca	Transparente
Viscosidad	<600 Cps
Densidad (23°)	0.85 g/cm ³
PH	6 – 8.5
Rendimiento	7-10 M ² /Lt (según absorción del soporte)
Contenido en sólidos	56±1
Adherencia Inicial (N/mm ²)	No determinada
Adherencia a 28 días (N/mm ²)	No determinada

NOTA:

Todos los datos reflejados en esta ficha son orientativos y acordes a las pruebas realizadas en laboratorios. La empresa no se hará responsable de la mala utilización del producto por parte del consumidor.