

REPARACIONES RÁPIDAS, LIJABLE Y PINTABLE EN EL MISMO DÍA

DRY FIX®

4

- Control de mezcla incorporado • Increíble adhesión y elasticidad • Rápido y fácil de preparar • Aplicable en todo tipo de maderas y superficies • Probado y testado al detalle bajo condiciones extremas de temperatura y por institutos independientes • Las condiciones de temperatura no influye en la calidad del producto • Libre de disolventes y aditivos • Endurece a temperaturas bajas • Mejoras en el envasado y su dosificación • Claramente reconocible con colores distintivos
- **2 años conservación y almacenaje**, ¡sin pérdida de calidad!

DRY FLEX®

4



DRY FIX® 4

- **Baja viscosidad**
- **Penetra más rápido y más profundo en la madera**
- **Simple aplicación a brocha**
- **Permite aplicar DRY FLEX® 4 hasta 8 horas después de la primera pincelada**
- **Máxima compatibilidad con DRY FLEX® 4**
- **Fácil, simple y limpio de preparar con el set MIX&FIX®**

DRY FLEX® 4

- **Elasticidad permanente**
- **Excelentes propiedades de moldear**
- **Consigue superficies suaves y lisas en una pasada**
- **Fácil de lijar, serrar, cortar y taladrar**
- **Listo para lijar y pintar en 4 horas**
- **Resistente bajo cualquier condición de humedad**
- **Nueva apertura de cartuchos, más sencillo**
- **Cierre hermético con tapón rosca "Anti-Goteo"**

REPAIR CARE

PRÁCTICO, RÁPIDO Y COMPLETO

DRY FIX® 4 : IMPRIMACIÓN CONSOLIDACIÓN Y PUENTE DE UNIÓN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Baja viscosidad, libre de disolventes. Sistema de dos componentes a base de resinas sintéticas específicas para crear un buen puente de unión con DRY FLEX® 4.
- Los componentes DRY FIX® 4 forman parte de un sistema de curación, protección preventiva y reparación de la madera para obtener resultados duraderos y los diferentes métodos de trabajo pueden consultarse en el manual de uso de REPAIR CARE.

CARACTERÍSTICAS

- Penetra más rápido y más profundo en la madera.
- Baja viscosidad.
- Resistente al encogimiento.
- Enorme efecto de refuerzo de fibras.
- Fácil aplicación a brocha.
- Reconocible por el efecto fluorescente bajo la luz ultravioleta.
- Maximiza la aplicación del DRY FLEX® 4.

APLICACIONES

- Producto de tratamiento para utilizar en combinación con el DRY FLEX® 4.
- Nueva construcción, rehabilitaciones, reformas, restauración y mantenimiento en madera piedra y metal.
- Pueden aplicarse diferentes métodos de trabajo REPAIR CARE en cualquier obra.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Controlar previamente el grado de humedad (debe ser menos de <18%) y de la madera demasiado blanda con el medidor de humedad Hygrómetro CS1.
- Eliminar madera demasiado blanda, desgastada o deteriorada hasta llegar a la madera sana (herramientas útiles son REPAIR CARE Profi-C o la mini-Profi).
- Las superficies deben estar siempre libres de suciedad, grasa, madera quemada y de fibras y astillas sueltas.
- Quitar las capas de pintura de las superficies a tratar hasta obtener madera sana.
- Siempre lijar la madera antes de tratarla.

SISTEMA CONSTRUCTIVO

- Aplicar siempre DRY FIX® 4 en todas las superficies antes de aplicar la resina DRY FLEX® 4.
- Permitir 20 minutos como mínimo para penetrar en la superficie y 2 horas como máximo.

- Eliminar exceso de material DRY FIX® 4 en la superficie que no haya penetrado, por medio de papel absorbente.
- Aplicar DRY FLEX® 4.

RECOMENDACIONES PRÁCTICAS Y CONSEJOS ÚTILES

- Leer previamente las indicaciones en el embalaje antes de aplicarlo.
- Agitar los componentes A y B antes de su uso.
- Utilizar las guías de dosificación en los laterales de cada botellín.
- Estudie el método de trabajo más apropiado para cada tarea según se describe en el manual de sistemas de reparación.
- Consultar la información de prevención y seguridad.
- Utilizar el set MIX&FIX® espátula y vaso facilitados para elaborar una buena mezcla.
- Primero dosificar el componente A y a continuación el componente B (obtiene una mejor mezcla).
- No mezcle más cantidad de la que pueda aplicar dentro de 30 minutos de su mezcla (como máximo ½ set).
- Mezclando mayores cantidades supondrá una reducción del tiempo de aplicación a brocha.
- Bajo el calor directo del sol, el tiempo de aplicación será más corto.
- Después de su uso, cerrar bien las botellas.
- Aplicar la resina DRY FLEX® 4 cuando la DRY FIX® 1 haya penetrado en la madera y antes de 8 horas.
- Aplicar varias veces en las superficies que absorban mucha cantidad.
- Para obtener más información técnica del producto o del procedimiento, o para asistir a un curso de especialización y formación con "certificación", contacte REPAIR CARE INTERNATIONAL SL o con su distribuidor.

IMPORTANTE

El tratamiento y la elección del método de trabajo deberán ser especificados de antemano según las posibilidades técnicas y las exigencias expuestas.

Para un óptimo resultado, es necesaria una inspección de antemano.

Estudiar el manual de métodos de trabajo de REPAIR CARE para seleccionar el mejor tratamiento. Consulte con REPAIR CARE INTERNATIONAL SL o con el Distribuidor local antes de comenzar con el trabajo para mantenerse al día en cuanto a las últimas técnicas de reparación.

DATOS TÉCNICOS

Composición:	Resina sintética modificada.
Componente A:	Mezcla de aminos modificados y de aditivos específicos.
Componente B:	1,08 kg/dm3 (producto mezclado)
Densidad a 20°C:	100 Vol. % (= 100% peso).
Contenido de sustancias:	
Viscosidad a 20°C (mPA/s):	
Componente A:	75
Componente B:	100
A + B mezclados:	100
Punto de inflamación (FlashPoint) DIN53213:	Componente A: > 100°C Componente B: > 100°C
Proporción de mezcla:	Componente A: 2 partes del volumen. Componente B: 1 parte del volumen.
APARIENCIA	
Componente A:	líquido naranja transparente.
Componente B:	casi incoloro.
Producto mezclado:	líquido naranja transparente.
Tiempo de aplicación (100 ml) a 20°C:	30 minutos.
Temperatura de aplicación:	0 - 35°C.
Tratamiento:	Nunca añadir disolvente o diluyentes en la mezcla del producto.
Medidas de precaución:	Evitar contactos con la piel usando para tal fin las adecuadas medidas de protección como guantes, gafas de seguridad, botas y calzado apropiado y delantales.
Rendimiento:	Aprox. 250g/m2. (dependiendo de la capacidad de absorción de la superficie).
Endurecimiento a 20°C:	12 horas.
Conservación:	Dentro del embalaje original cerrado en un lugar fresco y seco hasta 24 meses hasta la fecha de caducidad indicada en el tubo.
Volumen del set:	
Botellita componente A:	200ml.
Botellita componente B:	100ml
Total A + B:	300ml
Embalaje:	Caja de cartón de 10 juegos/sets.
Producción:	Según ISO 9001
Almacén/Transporte:	Temperatura de 5°C hasta 50°C.

DRY FLEX® 4 : PRODUCTO ELÁSTICO PARA REPARACIONES Y RECONSTRUCCIONES RÁPIDAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Libre de disolventes y aditivos. Ecológico. Sistema de dos componentes a base de resinas sintéticas específicas.
- Los componentes DRY FLEX® 4 forman parte de un sistema de curación, protección preventiva y reparación de todos los materiales en un edificio para obtener resultados duraderos. Los diferentes métodos de trabajo pueden consultarse en el manual de uso de REPAIR CARE.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema integrado de control de mezcla.
- Resistente al encogimiento.
- Permanentemente elástico.
- Sin olor.
- Resistente a la humedad.
- Ideal para encolados, pequeñas reparaciones y retoques, laminados, etc.
- Excelentes propiedades de moldear.
- Enorme poder de adhesión a cualquier superficie.
- Aplicación fácil, rápido y sencillo en una sola pasada.
- Fácil de trabajar, lijar, cepillar, atornillar y serrar después de 4 horas. Pintable.
- Endurece en 4 horas.

APLICACIONES

- Reparación de daños en construcción nueva y existente.
- Rehabilitaciones, reformas, restauración y mantenimiento en madera, piedra y metal.
- Pueden aplicarse diferentes métodos de trabajo REPAIR CARE en cualquier obra.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Controlar previamente el grado de humedad (debe ser <18%) y de la madera demasiado blanda con el medidor de humedad Hygrómetro CS1.
- Eliminar madera demasiado blanda, desgastada o deteriorada hasta llegar a la madera sana (herramientas útiles son REPAIR CARE Profi-C o la mini-Profi).
- Las superficies deben estar siempre libres de suciedad, grasa, madera quemada y de fibras y astillas sueltas.
- Quitar las capas de pintura de las superficies a tratar hasta obtener madera sana.

SISTEMA CONSTRUCTIVO

- Aplicar siempre DRY FIX® 4 en todas las superficies antes de aplicar la resina DRY FLEX® 4.
- Eliminar exceso de material DRY FIX® 4 en la superficie que no haya penetrado, con papel absorbente.
- Siempre lijar las superficies antes de aplicar producto.

RECOMENDACIONES PRÁCTICAS Y CONSEJOS ÚTILES

- Leer previamente las indicaciones en el embalaje antes de aplicarlo.
- Observar la fecha de fabricación impresa en los tubos.
- Escoja el método de reparación más apropiado para cada tarea según se describe en el manual de sistemas.
- Consultar la información de prevención y seguridad.
- Dosificar el DRY FLEX® 4 con la pistola de REPAIR CARE y colocar la pestaña roja en posición delantera.
- Para una buena mezcla y aplicación, utilizar el tablero de mezclas y las espátulas de plástico (el plástico es fácil de limpiar aun cuando el producto se haya endurecido en ella).
- Mezclar los dos componentes A y B, hasta conseguir un color homogéneo y uniforme.
- No exponer el producto recién mezclado al calor directo del sol (reduce el tiempo de trabajo).
- Extender el DRY FLEX® 4 mezclado en una fina capa sobre el tablero de mezclas, esto prolongará el tiempo de trabajo. - Cerrar los tubos abiertos después de su uso.
- En caso de moldear esquinas, cantos y reparaciones grandes, las tiras acrílicas "Perspex" pueden servir de mucha ayuda.
- No almacenar ni transportar en circunstancias de temperaturas extremas, demasiado caliente >50°C o demasiado frío <5°C.
- DRY FLEX® 4 puede ser coloreado añadiendo una pequeña cantidad de pintura en base alcalina resinosa o en base agua o con tintes universales.
- Es recomendable aplicar una capa de pintura o barniz en todas las superficies de madera reparadas o sin tratar, en el plazo de una semana.
- Para obtener más información técnica del producto o del procedimiento, o para asistir a un curso de especialización y formación con "certificación", contacte con REPAIR CARE INTERNATIONAL o con su distribuidor.

IMPORTANTE

El tratamiento y la elección del método de trabajo deberán ser especificados de antemano según las posibilidades técnicas y las exigencias expuestas.

Para un óptimo resultado, es necesaria una inspección de antemano.

Estudiar el manual de métodos de trabajo de REPAIR CARE para seleccionar el mejor tratamiento. Consulte con REPAIR CARE INTERNATIONAL SL o con su Distribuidor Local antes de comenzar con el trabajo.

DATOS TÉCNICOS

Composición:	Resina sintética modificada.
Componente A:	Componente B: Mezcla de aminos modificados.
Densidad a 20°C:	1,11 kg/dm3
Contenido de sólidos:	100 Vol. % (= 100% peso).
Punto de inflamación (FlashPoint) DIN53213:	Componente A: > 100°C Componente B: > 130°C
Proporción de mezcla:	Componente A: 3 partes del volumen. Componente B: 1 parte del volumen.
Instrucciones de mezcla:	Utilizar la pistola de REPAIR CARE y el tablero de mezclas. Dosificar la cantidad necesaria y mezclar hasta obtener una masa de color homogénea y el color naranja del componente A haya desaparecido.
APARIENCIA	
Componente A:	Masa naranja transparente altamente viscosa.
Componente B:	Masa transparente altamente viscosa.
Producto mezclado:	Masa transparente altamente viscosa.
Tiempo de aplicación a 20°C:	Aprox. 20 a 25min.
Temperatura de aplicación:	0 - 35°C.
Tratamiento:	Nunca añadir disolvente o diluyentes en la mezcla del producto.
Medidas de precaución:	Evitar contactos con la piel usando para tal fin las adecuadas medidas de protección como guantes, gafas de seguridad, botas y calzado apropiado y delantales.
Endurecimiento a 20°C:	Lijable y pintable en 4 horas.
Pintable:	Después de lijar, pintar con pintura base agua, acrílica, resina alcalina o con pintura con alto contenido en sólidos.
Conservación:	Dentro del embalaje original cerrado en un lugar fresco y seco hasta 24 meses hasta la fecha de caducidad indicada en el tubo.
Volumen del set:	
Tubo componente A:	300ml.
Tubo componente B:	100ml
Total A + B:	400ml
Producción:	Según ISO 9001
Embalaje:	Caja de cartón de 20 juegos/sets.
Almacén/Transporte:	Temperatura de 5°C hasta 50°C.



SOLUCIONES DURADERAS DE REPARACIÓN