

Curacreto Una Solución...para cada construcción ®







# Mortercem Rep®

Hoja Técnica

#### 1.0 DESCRIPCION Y USOS

Mortero de dos componentes base cemento modificado con polímero y fibras sintéticas, para reparación de pisos exis- tentes, elementos prefabrica- dos, columnas, trabes y en ge- neral piezas fabricadas a base de concreto. Puede también aplicarse sobre pisos de madera, linoleo, loseta vinílica. Al mezclarlo, se produce una mez- cla que se puede aplicar fácilmente.

Para grosores entre 1 y 2 cms.

Se utiliza en:

Estructuras marinas e hidráulicas.

Reparaciones en climas y áreas frías.

Reparación de elementos prefabricados.

Recubrimiento de pisos de concreto, madera, linoleum, loseta vinílica, mosaicos, terrazos, etc.

Reparación de pisos, paredes y techos.

## Ventajas

Para aplicación en techos o superficies verticales

Desarrolla una alta adherencia al concreto, madera, etc.

Es dimensionalmente estable, no se expande ni se contrae.

Tiene una alta resistencia a la compresión y flexión.

Pueden aplicarse selladores u otros recubrimientos en un período de 8 a 24 horas.

No requiere de cimbras.

De fácil aplicación.

Solo requiere la adición del componente B.

Precauciones

No añadir agua

## Composicion

Cemento, agregados de granulometría controlada, polímeros, fibras sintéticas y aditivos.

## 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

Cumple con la Especificación ASTM C1059 Tipo II, y Especificaciones CRDC 588 y CRDC 621 para morteros sin contracción. *Ver Tabla No. 1.*, y con la Especificación SHRPH349

#### **3.0 PREPARACION DE SUPERFICIES**

#### Superficies de concreto, o similares

Las superficies deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos. Si presenta defectos, fisuras o grietas, estas deberán sellarse con el **Mortercem Rep**® antes de la aplicación del recubrimiento.

Si el concreto presenta zonas con material suelto, este debe ser removido por medio de cincel, escarificadora u otro método mecánico a una pro-fundidad de 6 mm. El perímetro del área deberá ser cuadriculado con sierra para concreto a una profundidad de 10 mm.

En caso de que el concreto por reparar contenga acero de refuerzo y este se encuentre corroído, eliminar toda adherencia, especialmente en la parte inferior de las varillas por medios manuales o mecáncos. Recubrir el acero con primario Curaferro PMX RP06.

En caso de que la superficie no presente material suelto, lijarla y seguir las indicaciones de la norma ASTM D4258. Limpieza de superficies de concreto, para la aplicación de recubrimientos.











Tabla No. 1 MORTERCEM REP®	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia		
Parte A	polvo gris	
Parte B	líquido lechoso	
A2. Toxicidad	Si	
A3. Densidad mezcla (gm/cm³)	2.1 a 2.2	D-1475
A4. Inflamabilidad	no	
A5. Estabilidad		
Envase abierto (hrs.)	1	
Envase cerrado (meses)	3	
A6. % Sólidos mezcla (peso)	87 a 88	D2369
B) Producto Aplicado		
B1 Resistencia a la compresión MPa		
1 dia	27 a 29	C109
3 dias	34 a 36	
7 dias	40 a 42	
28 dias	44 a 46	
B2. Volumen juego 25 kgs.	11.6 lts.	
B3. Fuerza de adherencia MPa		
1 dia	9 a 10	C-1042
7 dias	11 a 13	
14 dias	14 a 16	
B4. Encogimiento lineal 28 días (%)	0.05	
B5. Resistencia a la flexión (kg./cm²)		C-78
7 dias		0-10

55.5611.2023 800.VIKINGO (800.8454.646)



Curacreto Una Solución...para cada construcción ®







#### 4.0 APLICACION

Agregar el la Parte B a la Parte A por medio de agitador de propela o de cubeta, hasta formar un mortero espeso mezclado un mínimo de 3 minutos.

Mojar la superficie a que se sature con agua, pero que no forme charcos.

Para aplicación de grosores menores a 2 cms., aplicar manualmente (utilizando guantes) la mezcla sobre la superficie como sellador y adhesivo.

Colocar y extender la mezcla mediante el uso de llana, cuchara o espátula.

Para evitar que el resane se cuartee, curar por medio de **Curacreto Azul®** o agua por 24 horas

## **5.0 RENDIMIENTO**

Un juego de 25 kgs., produce 12 lts. de mezcla, que equivale al cubrimiento de una área de 1.16 m² a un grosor de 1 cm.

## 6.0 SEGURIDAD

Consultar la Hoja de Manejo de Materiales.

## 7.0 ALMACENAMIENTO

El producto deberá almacenarse en lugares secos bajo techo en su envase original. La temperatura no deberá ser menor de 5°C, ni mayor de 30°C.

## 8.0 PRESENTACIÓN

• 084111011R = juego 25 kgs. (21kgs. Parte A, 4 kgs. Parte B)

#### 9.0 FECHA DE ELABORACION

Julio 2023
Esta versión cancela todas las anteriores.

## **10.0 NOTA LEGAL**

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de CURACRETO®. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. CURACRETO® se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página www.curacreto.com.mx

55.5611.2023 800.VIKINGO (800.8454.646)