



## Ficha Técnica del Producto Rediplast - F

**¡A la Vanguardia en Texturas que perduran!**



Tel: 5579 9434, 5579 0895 y 5579 6270 \ ventas@chisarecubrimientos.com.mx  
Andrés Molina Enriquez No. 156, Col. San Pedro Iztacalco, C.P. 08220 México D.F.  
www.chisarecubrimientos.com.mx

# MATERIALES Y SISTEMAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

REDIPLAST-F

FICHA TÉCNICA

<b>Características</b>	Masilla de alta calidad, que por su composición nos ayuda a alisar los sustratos, con excelente costo beneficio.
<b>Textura</b>	Lisa
<b>Forma</b>	Masilla.
<b>Dimensiones</b>	Película de 7 Micras.
<b>Resistencia</b>	A la intemperie lavable, elástico, no toxico, no propaga el fuego
<b>Colocación</b>	Manual con llana metálica.
<b>Para su uso en</b>	Muros interiores y exteriores.
<b>Mantenimiento Preventivo</b>	No requiere.
<b>Mantenimiento Correctivo</b>	En muros dañados se deberá aplicar el producto solo en el detalle.
<b>Observaciones</b>	Se requiere de superficies libres de cualquier contaminante.

# ELEMENTO

1.- Rediplas-F es una masilla de excelente costo beneficio, elaborada con cargas minerales, aditivos químicos y conservadores, diseñada para alisar y proporcionar resistencia, a los sustratos.

La principal propiedad de este producto, es alisar las superficies y proporcionar resistencia. El uso del producto puede ser tanto en interiores como en exteriores, su presentación es cubeta de 19 lts. o tambor de 190 lts. se logra el acabado semi liso cuenta con una vida útil y garantía de 10 años, el producto Rediplast-F debe contar con un tiempo de secado al tacto de 4 a 8 horas, el secado total se lograra de 24 a 48 horas después de aplicado con lo cual se encontrara en condiciones de recibir algún otro recubrimiento, no se deberá de mantener en almacenamiento por más de seis meses, y deberá conservarse en lugares frescos, con una humedad relativa de 60 %,, por sus características es ideal para ser aplicado en las áreas donde se requiere de limpieza, dentro de los hospitales, clínicas y unidades médicas en las áreas de encamados, pasillos, salas de espera, laboratorios, quirófanos, rayos x, áreas comunes, circulaciones etc.

### Se deberán observar las siguientes precauciones:

- \* No exceder el espesor de las capas.
- \* Se requiere de superficies libres de cualquier agente contaminante, como pintura suelta, grasas, polvo y en general cualquiera que pudiese causar alguna reacción al producto.
- \* Observar y respetar los tiempos de secado, no mezclar o diluir los materiales salvo indicación directa del fabricante.
- \* El rendimiento por cubeta de 19 lts. es de 14 a 16 m2. variable de acuerdo a la profundidad de las hosquedades o juntas de la superficie existente.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.- **Presentación** : Cubeta de 19 lts. y tambor de 190 lts.

**Almacenamiento**: Hasta 6 meses en lugares frescos y secos.

**Texturas**: Semi lisa

**Secado**: Al tacto de 4 a 8 horas, total de 24 a 48 horas.

**Características**: No propaga el fuego, resistente, versátil, elástico, flexible, durable, altamente adherente.

## NORMAS DE REFERENCIA

ASTM D-157 Constante Dielectrico

ASTM D-149 Resistencia Eléctrica

ASTM S-257 2x10 Resistividad de Superficie

NMX V-97 Lavabilidad 4000 Ciclos

## USO DETERMINADO

3.- Para su uso en muros, plafones, interiores y exteriores, en áreas como: fachadas, cubos de escalera, laboratorios, cocinas, baños, circulaciones, encamados, oficinas, áreas administrativas, circulaciones, pasillos, salas de espera, áreas comunes, y en general cualquier área que requiera resistencia, adherencia, y durabilidad.

# PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO

4.- En muros con superficie de concreto nuevo, loseta cerámica, mosaico, cintilla, plycem, durock, o pastas y recubrimientos con hosquedades y juntas mínimas, se deberá :  
limpiar la superficie.

Proteger las superficies adyacentes con papel y masking tape.

Aplicar una capa de sellador 4648 con rodillo de felpa y brocha. (Solo en caso de que la superficie cuente con la porosidad para absorber el mismo).

Aplicar Rediplast - F, con llana metálica.

NOTA: En el caso de que la superficie cuente con hosquedades o juntas demasiado profundas, se deberá colocar una capa extra de Rediplast-F, dichas capas tendrán un costo adicional.

\* Chisa Recubrimientos S.A. de C.V. no recomienda el uso de yeso para aplanar o alisar los muros ya que por las propiedades del mismo, debilita la resistencia y la adherencia del producto.

## CONSERVACIÓN

No requiere.

# Detalle del procedimiento de aplicación sobre superficies con recubrimientos existentes o sin adherencia.



Aplanado de Mezcla



Limpieza y aplicación de sellador 4648 en su caso



Aplicación de Rediplast -F

# NORMAS APLICABLES

ASTM D-157 Constante Dielectrico  
 ASTM D-149 Resistencia Eléctrica  
 ASTM S-257 2x10 Resistividad de Superficie  
 NMX V-97 Lavabilidad 4000 Ciclos

## DESCRIPCIÓN

Masilla de preparación, ideal para alisar superficies que requieran de resistencia y un sustrato liso para aplicar un acabado posterior.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presentación: Cubeta de 19 lts. Tambor de 190 lts.	Colocación: Manual con llana metálica.
Textura: lisa	Para su uso en: Pasillos, encamados, hospitales, oficinas administrativas, baños, cubos de escalera, áreas comunes, etc.
Forma: Pasta Fina	Mantenimiento: No requiere
Resistencia	A la intemperie, elástico, no toxico, y no propaga el fuego.
Color: Variable dependiendo de las cargas minerales.	Observación: Se requiere de superficies limpia para su aplicación.