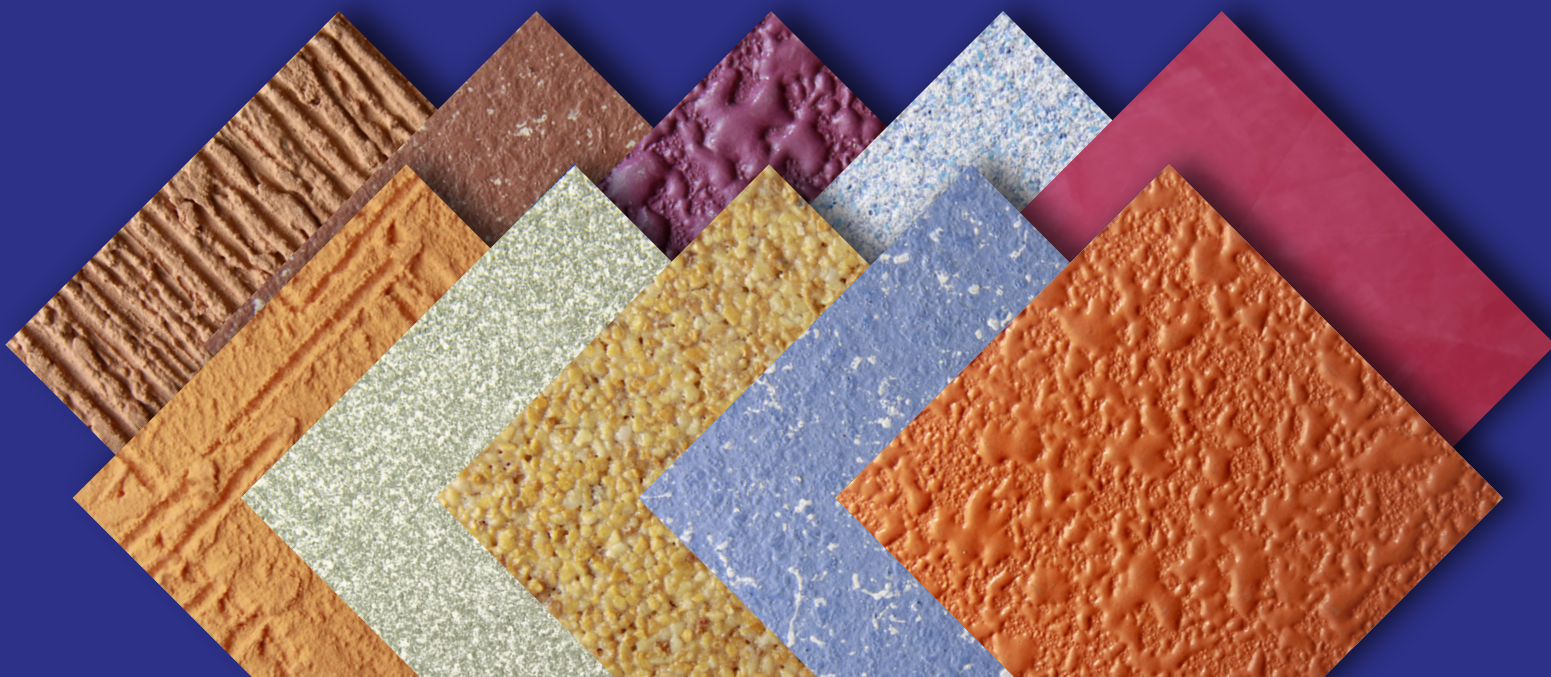




Ficha Técnica del Producto Rediplast - M

¡A la Vanguardia en Texturas que perduran!



MATERIALES Y SISTEMAS PARA LA CONSTRUCCIÓN

REDIPLAST-M

FICHA TÉCNICA

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

ELEMENTO

1.- Rediplas-M es una masilla preparadora para superficies con texturas semi rugosas, de excelente costo beneficio, elaborada con cargas minerales, aditivos químicos y conservadores, diseñada para proporcionar resistencia, a los sustratos.

La principal propiedad de este producto, es alisar y resanar 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-M 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, interiores y exteriores, en áreas de 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 una textura tersa y poder recibir un acabado posterior.

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 - M, con llana metálica.

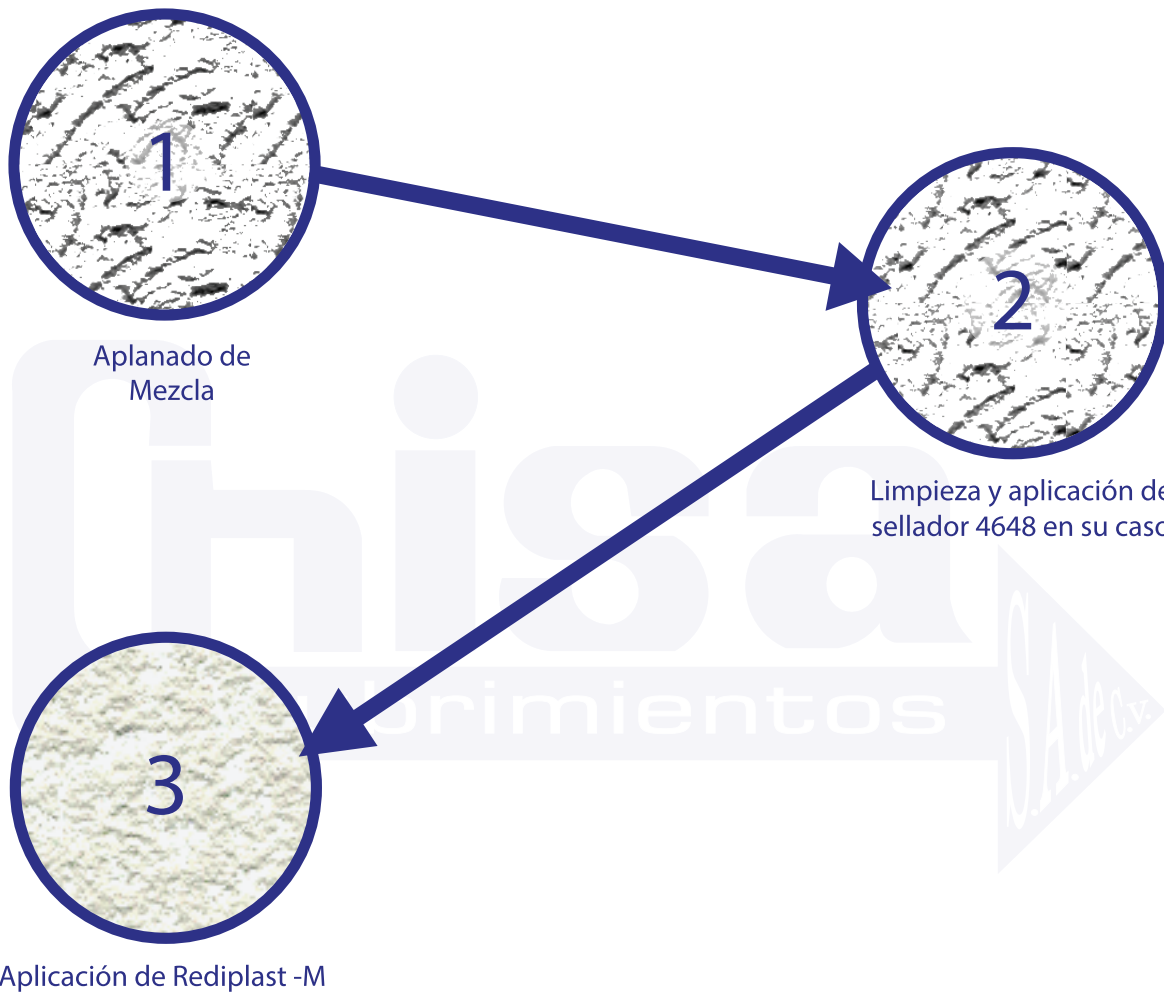
NOTA: En el caso de que la superficie cuente con hosquedades o juntas demasiado profundas, se deberá colocar una capa extra de Rediplast-M, dichas capas tendrán un costo adicional.

* 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.



Imágenes ilustrativas.

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 y resanadora, ideal para alisar superficies de texturas medias, que requieran de resistencia y un sustrato semi liso para aplicar un acabado posterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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