



LÍNEA HOGAR Y OBRA

Recuplast Estuco



Recuplast Estuco

DESCRIPCIÓN

: Revestimiento cementicio decorativo de aplicación a llana de efecto marmolado u homogéneo dependiendo de la técnica de aplicación

Aplicado en un espesor máximo de 2 mm tiene gran adherencia sobre todo tipo de materiales como ser concreto, madera, metal y plástico.

Posee una notable resistencia al desgaste.

USOS

Producto indicado para superficies verticales interiores o exteriores de construcciones nuevas o que deban ser restauradas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Vehículo** : Polvo cementicio y polímero líquido

- **Peso específico** : aproximadamente 1,70 kg/lt una vez preparada la mezcla

- **Vida útil de la mezcla** : 30 minutos

- **Rendimiento** : 4 Kg de Recuplast Base Estuco en polvo con 2L de Líquido Concentrado rinden de 3 a 4 m² en dos manos
4 Kg de Recuplast Estuco en polvo con 2L de Líquido Concentrado rinden de 3,5 a 5 m² en dos manos

- **Color** : Con el agregado del sistema Sinteplast 2000 se pueden preparar una amplia variedad de colores.

- **Brillo** : no aplicable

- **Número de manos** : 2 a 3 capas dependiendo esto último de técnicas de llaneado y condiciones de terminación de la base

- **Secado tacto** : Aproximadamente 2 horas.

- **Secado duro** : A las 2 a 3 horas puede ser lijado suavemente de modo de obtener una superficie lisa.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



**Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente**®
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad



Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.
www.sinteplast.com.ar
0800-666-746827



LINEA HOGAR Y OBRA

Recuplast Estuco



- **Repintado mínimo** : No aplicable.
- **Repintado máximo** : No aplicable
- **Solvente de limpieza y dilución** : agua
- **Tiempo de almacenamiento** : 12 meses en envase original cerrado

SUSTRATO

- **Tratamiento previo** : La superficie debe estar limpia, libre de grasa, polvo, brea y sin humedad. Retirar todo material que esté mal adherido, como las capas de cera que puedan estar acumuladas mediante removedor de ceras.
En todos los casos de sustratos porosos, absorbentes o hechos con mezclas cementicias que tuvieran cal o reparaciones que se hubieran hecho con dichas mezclas cementicias se deberá aplicar 1 a 2 manos de Imprimación Recuplast Microcemento para asegurar una correcta adherencia y facilitar la aplicación de Recuplast Estuco Base. Si hay fisuras o grietas se deberá reparar con el método adecuado (rellenar con Recuplast Grietas y Juntas y/o colocar malla de fibra sintética sobre las mismas).
ATENCION: no aplicar sobre los productos bituminosos o sobre superficies permanentemente mojadas

APLICACIÓN

1- Aplicación de Recuplast Base Estuco

Para lograr una superficie sin imperfecciones, firme, nivelada sin marcado de juntas y bordes se aplicará una o dos manos de Recuplast Base Estuco dependiendo del estado del sustrato.

Se recomienda preparar solo la cantidad de material que va a ser aplicada en el momento porque una vez preparado su tiempo de aplicación es limitado debido a que al incorporar el agua el producto comienza su endurecimiento. La relación

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



**Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente®**
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad



Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.
www.sinteplast.com.ar
0800-666-746827



LINEA HOGAR Y OBRA

Recuplast Estuco



polvo base y agua es: 2 a 2,5 partes de polvo base con una parte de Recuplast Estuco Líquido Concentrado en volumen.

Colorear el Líquido Concentrado con los colorantes del Sistema Tinting 2000 de acuerdo con la tonalidad elegida.

Verter $\frac{3}{4}$ partes del líquido concentrado coloreado en un balde mezclador, agregar el polvo y homogeneizar con taladro mezclador. Agregar el líquido restante lentamente hasta obtener una consistencia pastosa similar a la de un enduido. Aplicar con llana metálica y trabajar el material alisando lo mejor posible la superficie. El llaneado se deberá realizar de una forma tal que se logre la aplicación de una capa fina de material de aproximadamente 1mm. Es fundamental no aplicar capas gruesas de material de más de 1mm. Una vez seca la primera capa, aproximadamente una a tres horas dependiendo de las condiciones ambientales, lijar imperfecciones (rebordes o marcas de llana) con lija número 120. No dejar pasar más de 12 horas para lijar.

De ser necesario aplicar una segunda mano de base de la misma manera que la primera. Dependiendo de la terminación lograda con dos capas de base, se evaluará la necesidad de una tercera capa. Si fuese ésta necesaria se procede de igual forma que con las dos anteriores.

2- Terminación. Aplicación de Recuplast Estuco

Se recomienda preparar solo la cantidad de material que va a ser aplicada en el momento porque una vez preparado su tiempo de aplicación es limitado debido a que al incorporar el Recuplast Estuco Líquido Concentrado el producto comienza su endurecimiento. La relación polvo base y Líquido Concentrado (ya coloreado) es: 2 partes de polvo base con 1 parte de Líquido.

Se deberá respetar esta relación de mezcla cada vez que se prepare para mantener la uniformidad de color de la mezcla.

Verter $\frac{3}{4}$ partes del Líquido Concentrado ya coloreado en un balde mezclador, agregar el polvo y homogeneizar con taladro mezclador, agregando el líquido restante paulatinamente mezclando en forma simultánea hasta obtener la consistencia pastosa adecuada.

Aplicar el producto sobre el sustrato a recubrir

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



**Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente®**

Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad



Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.
www.sinteplast.com.ar
0800-666-746827



LINEA HOGAR Y OBRA

Recuplast Estuco



con llana metálica a 45° y alisar lo mejor posible, tratando de dejar una capa fina de material, uniforme y con el mínimo de imperfecciones posibles. Es fundamental no aplicar en capas gruesas. El efecto se logra mediante la técnica del estucado, es decir, ir sumando capas en forma irregular. Luego de 3 horas (según las condiciones climáticas) lijar las imperfecciones (rebordes o marcas de llanas) con lija número 180 a 220.

Eliminar el polvillo y aplicar una segunda mano de Recuplast Estuco de idéntica manera, volver a lijar a las 3 horas con lija 180 a 220 las imperfecciones.

Dependiendo de la terminación lograda con estas dos capas, se decidirá la necesidad o no de aplicar una tercera.

3- Sellado protector y Mantenimiento: aplicación de sellador y cera.

Tratamiento previo:

Las superficies terminadas deberán ser protegidas del agua, del tránsito y del manchado antes de ser selladas.

Deberá eliminarse antes sellar, la presencia de agua o sales que pueden afectar la protección con el sellador.

Sellado Protector

Para asegurar la durabilidad del Estuco sellar la superficie con dos a tres manos de Recufloor Protector Acrílico o Recufloor Hidrolaca Poliuretánica aplicado a rodillo, pincel, aplicador plano o fieltro dejando secar una a dos horas entre mano y mano.

Mantenimiento

En interiores una vez sellada la superficie para lograr brillo uniforme se aplicarán dos manos de Recuplast Cera Autobrillo.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



**Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente®**
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad



Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.
www.sinteplast.com.ar
0800-666-746827



LINEA HOGAR Y OBRA

Recuplast Estuco



HERRAMIENTAS A UTILIZAR

: balde, cuchara de albañil, paleta agitadora, taladro eléctrico, amoladora, esponja, cepillo de alambre, pinceleta, espátula ancha, llana metálica, lijas 120, 180 y 220, rodillo de espuma de poliuretano

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión, contacto con los ojos, mucosas y contacto prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- NO INFLAMABLE.

PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0-800-333-0160**

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) **4658-7777**

En CÓRDOBA: (0351) **421-5400/ 422-2039**

En ROSARIO: (0341) **448-0202**

En LA PLATA: (0221) **451-5555**

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



**Programa de Cuidado Responsable
del Medio Ambiente®**
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad



Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.
www.sinteplast.com.ar
0800-666-746827