

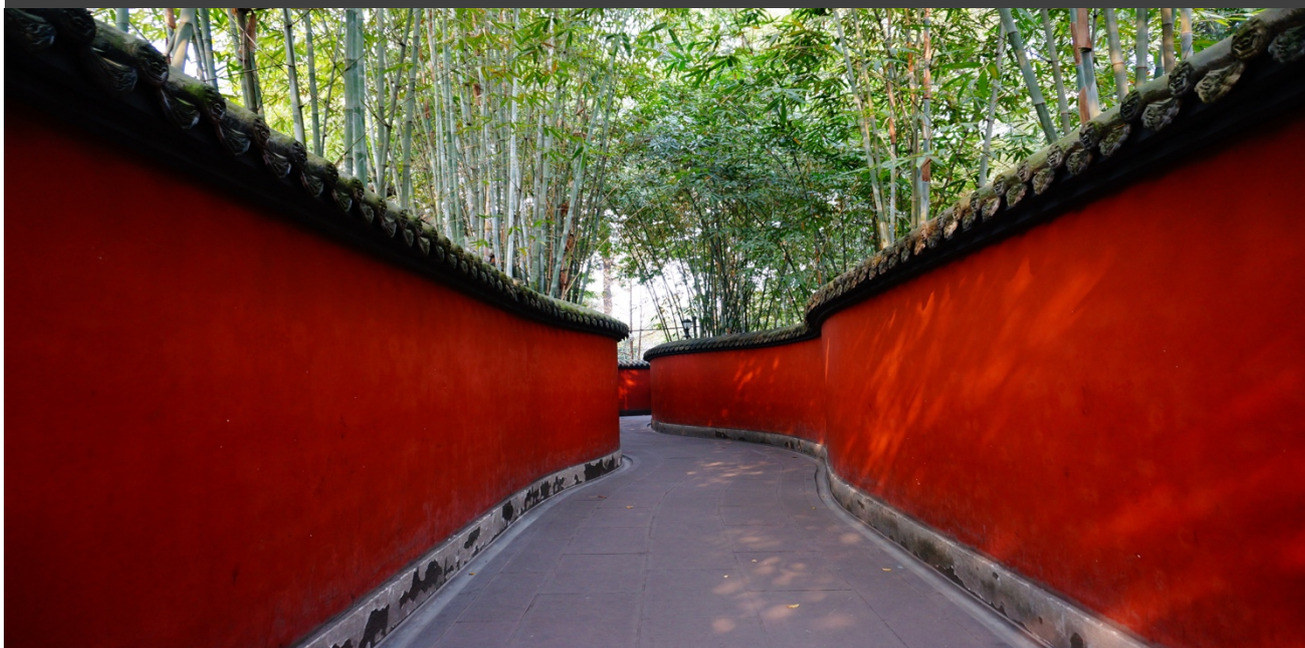


REVESTIMIENTOS TEXTURADOS

V 1.0

SEM-FLEX

Revestimiento impermeable formulado con resinas acrílicas de gran adherencia y flexibilidad, aditivos especiales y cargas minerales molidas en grados diversos según la alternativa de producto y textura deseada. Apto para exterior e interior, producto de fácil aplicación, permite con un solo producto reemplazar la terminación fina del revoque y la pintura, su acabado texturado disimula las imperfecciones propias de la superficie. El producto se presenta en el envase en forma de pasta viscosa, lista para usar, pudiéndose optar por varias opciones de terminación.



CARACTERISTICAS

Tipos de superficies	Apto para aplicar sobre todo tipo de superficie de mampostería, hormigón, ladrillo, placas de yeso, madera y metal.
Terminación	Texturado
Rendimiento	De 1 a 3 Kilos por metro cuadrado (ver cuadro según tipo de grano y aplicación)
Secado	Seca al tacto en aproximadamente 4 horas dependiendo de la temperatura ambiente y humedad relativa
Tiempo secado final	48 a 72 horas

OTROS DATOS

Aplicación	De acuerdo al grano del producto y a la textura deseada, el revestimiento se puede aplicar con llana metálica, con rodillo de lana o con un soplete especial.
------------	---

Presentaciones

Presentaciones	<p>Grano: Extra Fino, Fino, Medio, Grueso, Extra Grueso, Piedra Paris y Orgánico Multicolor</p> <p>Colores: Blanco, Gris Claro, Gris Oscuro, Beige, Arena, Maíz, Marrón, Teja, Terracota y colores especiales a pedido.</p> <p>Envases: Plástico de 30 Kilos / Tambor Metálico de 300 Kg.</p>
----------------	--

Preparación de Superficie

Superficies con revestimientos existentes	Asegurarse que la superficie no presente partes flojas con material mal adherido, en ese caso remover las partes dañadas y nivelar con el producto a aplicar, Base Coat SEMIN o enduido para exterior SEMIN. Eliminar todo resto de polvo, grasa, eflorescencias salinas, etc. Lavar con agua y cepillo, dejar secar y aplicar. De existir presencia de hongos lavar con una solución de lavandina, dejar actuar unas horas y luego enjuagar con agua limpia.
Superficies Nuevas	En todos los casos controlar que la superficie este bien nivelada y completamente seca, al menos dejar transcurrir 30 días desde su finalización antes de aplicar. Reparar roturas, imperfecciones y desniveles con el mismo producto a aplicar, Base Coat SEMIN o enduido SEMIN.
Superficies Metálicas	Sobre superficies mixtas de mampostería y metálicas, estas últimas deberán estar perfectamente limpias, desengrasadas y con la aplicación una mano de antióxido de buena calidad.

Método de Aplicación - Depende del tipo de grano y terminación que se pretenda

<p>Extra Fino Fino</p> <p>Consumos: Extra Fino: 1 a 1.2 kg/m² Fino: 1.1 a 1.5 kg/m²</p>	<p>En todos los casos aplicar previamente una mano Base SEMIN Color o SEMIN Extra Fino del mismo color del producto final, diluido un 20% con agua limpia mediante el uso de rodillo de lana de pelo corto. Dejar secar al menos 2 horas y aplicar.</p> <p>Rodillo: Si se desea una terminación texturizada aplicar dos manos con la mínima dilución posible con rodillo, dejar secar unos minutos y pasar nuevamente el rodillo sin producto levemente humedecido para lograr la textura deseada.</p> <p>Llana: Aplicar con llana metálica dos manos de poco espesor (no superar 1.5 mm) del producto sin dilución, dejando secar entre manos y terminarlo con un fieltro de espuma antes que seque para obtener una superficie lisa o pasar un rodillo humedecido para texturizar.</p> <p>Tolva: aplicar dos manos en forma circular con una mínima dilución para que el soplete distribuya bien el producto, utilizando boquillas fina o mediana.</p>
<p>Medio Grueso Extra Grueso</p> <p>Consumos: Medio: 1,2 a 1.5 kg/m² Grueso: 2,0 a 2.5 kg/m² Extra Grueso: 2,5 a 3 kg/m²</p>	<p>En todos los casos aplicar previamente una mano Base SEMIN Color o SEMIN Extra Fino del mismo color del producto final, diluido un 20% con agua limpia mediante el uso de rodillo de lana de pelo corto. Dejar secar al menos 2 horas y aplicar.</p> <p>Llana: Aplicar una mano del grano elegido con llana metálica, presionando de forma tal de no dejar una capa más gruesa que el tamaño del mineral que contiene el producto, dejar que el producto tire unos minutos y con una llana de plástico planchar la superficie realizando movimientos circulares, horizontales o como se desee, para obtener el dibujo pretendido.</p> <p>Tolva: Después de aplicada la base dar una mano con movimientos circulares con el grano deseado con una mínima dilución para que la proyección sea uniforme. Usar pico medio o grueso según el producto a aplicar.</p>

Método de Aplicación - Depende del tipo de grano y terminación que se pretenda

Orgánico Multicolor Consumo: 1,5 a 2,2 kg/m ²	Aplicar previamente una mano Base SEMIN Color o SEMIN Extra Fino de color similar al del producto final, diluido un 20% con agua limpia mediante el uso de rodillo de lana de pelo corto. Dejar secar al menos 2 horas y aplicar una mano de producto como se presenta en el envase, con llana metálica de forma tal de lograr una capa uniforme y que la superficie quede bien cubierta, evitar espesores excesivo para que la película no se cuartee una vez seco. Dejar secar unos minutos y planchar con llana plástica para obtener una superficie lisa y bien cubierta. Su color final lo adquiere una vez seco completamente.
Símil Piedra/Piedra Paris Consumo: 1,0 a 1,4 kg/m ²	Llana: Producto que simula una piedra natural con partículas de mica finamente distribuidas en toda la masa. Se aplica una mano con llana metálica de forma tal de obtener una superficie tersa y pareja, en espesores que no superen los 1.5 mm para evitar cuarteos innecesarios. Dejar secar al menos 4 horas y aplicar una segunda mano, dejar que seque unos minutos y planchar la superficie con llana plástica en forma circular. Luego que la superficie ha secado al tacto (10 a 20 minutos) se pasa nuevamente la llana plástica para que las partículas de mica queden expuestas. Tolva: aplicar una mano en forma circular con una mínima dilución para que el soplete distribuya bien el producto, utilizando boquilla gruesa, de esta manera se obtiene una superficie rugosa de buen aspecto, también se la puede planchar con llana plástica para lograr una superficie similar a la que se logra solo con llana.

Precauciones:

- Almacenar los envases de producto sin usar en ambientes seguros y no expuestos al sol.
- Homogeneizar el contenido del envase antes de iniciar los trabajos del día.
- Los trabajos deberán ser realizados por personal con experiencia en el uso de este tipo de productos
- No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%
- Contar con la cantidad necesaria de producto de una misma partida para toda la obra o programar que en caso de cambio de partidas sea sobre superficies que no tengan continuidad, preferentemente con cambios de ángulo para minimizar cualquier diferencia de color.
- No aplicar con temperaturas ambiente por debajo de 5°C o superior a 35°C o en momentos de exposición plena de sol.
- No interrumpir la aplicación de un mismo paño sin delimitar los mismos ya que al continuar el trabajo con posterioridad se notaran los empalmes.
- Utilizar los elementos de protección personal necesarios para evitar accidentes involuntarios.
- Disponer los envases vacíos en un lugar seguro siguiendo las reglamentaciones propias para estos desechos.
- Lavar los elementos utilizados con agua y detergente y no arrojar el agua sucia a cauces naturales o alcantarillado.

Los datos presentados reflejan una media de los resultados obtenidos, reservándose la empresa el derecho de modificarlos. Establecimiento elaborador autorizado Secretaría Nacional de Sanidad Agroalimentaria N° 8567/A/e.