

línea  
Revestimientos

## Texture

Revestimiento cementicio de capa fina hidrofobado, con color incorporado y texturable listo para usar en forma manual predosificado industrialmente a base de cemento blanco, cal, áridos de granulometría seleccionada, hidrofugantes y aditivos mejoradores de la trabajabilidad, adherencia y resistencia. Su formulación permite obtener texturas y colores en muros y cielorrasos interiores y exteriores. SIMIL PIEDRA.

Presentación	envases de papel de 30 kg
Espesor de aplicac.	5 mm
Soporte	revoque grueso fratasado o peinado revoque monocapa gris
Acabado	peinado o raspado
Color	gama 14 colores

### Datos técnicos

- **Conforme a I.R.A.M 1854:2007:** si
- **Temperatura de aplicación:** entre 5 °C y 30 °C (fuera de este rango consultar a nuestro departamento técnico)
- **Tiempo de vida de la mezcla:** 30 min
- **Espesor máximo:** 5 mm
- **Color:** carta de 12 colores
- **Granulometría:** < 1,2 mm
- **Densidad aparente del polvo:** 1400 kg/m<sup>3</sup>
- **Densidad aparente de la mezcla húmeda:** 1750 kg/m<sup>3</sup>
- **Agua de amasado:** 20%
- **Resistencia a la compresión:** > 3 Mpa
- **Absorción de agua por capilaridad:** <0,5 Kg./m<sup>2</sup>. h1/2
- **Conductividad térmica:** 0,6 W/m.k
- **Retracción:** <3 mm/m
- **Consumo aproximado:** 10 kg/m<sup>2</sup>/0,5 cm de espesor (depende de la planeidad del soporte)

### Soporte

Aplicar sobre soportes rugosos o rayados ejecutados con morteros de cemento o cemento y cal. Sobre revoques fratasados o lisos tratarlos previamente con una imprimación de Aditivo Vinílico Multiacción Premecol. Los mismos deben estar libres de cualquier sustancia antiadherente como polvo, grasas, aceites, etc. Se recomienda mojar el soporte con abundante agua sin llegar a la saturación del mismo. En el caso de soportes muy absorbentes o con elevada temperatura del mismo o del ambiente se recomienda su humectación en sucesivas etapas para evitar el secado violento y las consecuentes fisuras. No aplicar mientras el soporte exude agua, el mismo estará en condiciones cuando desaparezca el brillo superficial. El revoque de soporte no debe presentar fisuras, partes flojas o irregularidades, en ese caso, repararlo previamente.

### Composición

Cemento blanco CP 50, cal hidratada, áridos silíceos y calcáreos de granulometría compensada, hidrofugantes, aditivos mejoradores de las prestaciones y pigmentos inorgánicos resistentes a los rayos UV.

### Preparado de la mezcla

Colocar 6-7 litros de agua por cada bolsa de Revestimiento Premecol Texture mezclando hasta conseguir una pasta homogénea. Utilizar agua limpia y mantener una dosificación constante, ya que diferentes cantidades de agua pueden causar diferentes tonalidades.

En preparaciones donde se utilicen mezcladoras, hormigoneras o batidoras, se aconseja no excederse de los 4 - 5 minutos de mezclado.

#### **Campos de aplicación**

Revestimiento cementicio de capa fina (5 mm de espesor) listo para usar en forma manual en terminaciones de muros y cielorrasos interiores y exteriores sobre soportes de revocos gruesos convencionales lisos o rayados logrando distintas texturas y tonalidades.

#### **Colocación**

Colocar la mezcla sobre un fratás de madera clara, plástico o metal y aplicarlo sobre el soporte extendiéndolo de abajo hacia arriba. Una primera mano de aproximadamente de 2 mm de espesor agregándole al agua de amasado un 15% de Aditivo Vinílico Multiacción Premecol, dejar orear y aplicar la segunda mano hasta alcanzar el espesor recomendado de 4 a 5 mm.

#### **Terminación Simil Piedra:**

Cuando comienza el fragüe inicial de la segunda mano (1 a 3 hs. dependiendo de las condiciones climáticas) fratar con algo de presión mientras se rocía la superficie con agua limpia. Cuando el revestimiento comienza a tirar (apenas se marca al presionar con los dedos) proceder a texturarlo desgranando la capa superficial con peine de frentista pasándolo de arriba hacia abajo, siempre en la misma dirección, con una leve inclinación y respetando la presión ejercida para lograr una textura uniforme. Al finalizar este proceso sacar la rebabas y limpiar el material seco de raspado con cepillo de cerda suave.

#### **Terminación fratasada:**

Cuando comienza el fragüe inicial de la segunda mano (1 a 3 hs. dependiendo de las condiciones climáticas) pasar un fratás de plástico con algo de presión y con movimientos circulares mientras se rocía la superficie con agua limpia. Recomendamos utilizar fratás de color claro para evitar manchas en la superficie.

#### **Terminación Gota:**

Luego de la primer mano de carga y cuando ésta comience su fraguado inicial salpicar con molinete o soplete en forma perpendicular al soporte y respetando tanto la distancia de aplicación como la velocidad de pasada. Para una terminación alternativa de Gota planchada se puede aplastar el salpicado con una llana plástica. Curado: después de 4 o 5 horas de aplicado, dependiendo de la temperatura y condiciones climáticas rociar con agua toda la superficie una o dos veces por día durante los dos primeros días.

#### **Precauciones**

- No aplicar en superficies tales como metales, madera, goma, aglomerado, yeso, superficies con vibraciones extremas, etc.
- No aplicar con temperaturas inferiores a los 10 °C o superiores a los 30 °C.
- No aplicar con condiciones de fuertes vientos.
- No agregar arena, cal, cemento ni cualquier otro producto que modifique la formulación original.
- No agregar agua adicional si el producto queda seco en el balde de albañil luego del amasado inicial.
- Evitar respirar el polvo y el contacto del mismo con la piel y los ojos.

#### **Almacenamiento**

En envase original cerrado y protegido de la humedad: 1 año.

**Nota:** resultados obtenidos en laboratorios bajo condiciones ambientales estandar.

Esta información ha sido recopilada de acuerdo a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones no implican garantía alguna ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del consumidor que el producto es el adecuado para el uso que desea darle.