

# TEXTURA ORGÁNICA

# **DEFINICIÓN**

Producto texturado que permite obtener un revestimiento de alta impermeabilidad, gran dureza una vez seco, lavable y con una terminación semibrillo.

Su formulación perfectamente equilibrada, le confiere una alta resistencia a las condiciones climáticas de las diferentes zonas del país y a las variaciones de las superficies.

USOS

Se usa como revestimiento en concreto afinado, estucos o fibrocemento.

También para restauración de edificios antiquos. Su uso es exclusivo en exteriores de edificios y viviendas en general.

Se caracteriza por ser resistente a los álcalis, a la intemperie, a la humedad y no es atacada por hongos

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE La superficie debe estar seca, carente de brillo y libre de grasa, polvo, sales o materiales sueltos, antes de aplicar TEXTURA ORGÁNICA. Si es que existen junturas o grietas, tratar previamente con una pasta elastomérica para emparejar.

> Las superficies con terminación brillante deben ser lijadas hasta que la superficie quede totalmente mate y áspera

## **FORMA DE APLICAR**

Para lograr una óptima adherencia y anclaje del producto en la superficie, se sugiere aplicar como primera mano un látex aparejo, que puede ser LÁTEX ACRÍLICO. del mismo color que la TEXTURA ORGÁNICA. Luego de seco el aparejo, aplicar la TEXTURA..

Para óptimos resultados, PINTURAS PENTACOLOR, recomienda aplicación de especialistas

El producto puede ser aplicado con llana y platacho, o pistola con aire comprimido y boquilla acorde al tamaño de grano a aplicar, cuidando que el grano quede parejo y uno junto a otro, para dar la terminación característica de este producto.

### **CARACTERÍSTICAS**

TERMINACIÓN Se fabrica en color blanco y en colores a pedido. La

terminación es semibrillo.

Está disponible en varios tamaños de grano.

**SOLVENTE** Agua, para dilución y limpieza de herramientas.

Mantener los envases bien cerrados.

**SECADO** 

Tiempo de Secado Tacto : 1 a 6 horas

Tiempo de Endurecimiento: 24 - 48 horas,

dependiendo las condiciones climáticas.

RENDIMIENTO 3 a 6 kg/ m² dependiendo del tamaño del grano y el

espesor deseado en la terminación. .

ENVASES BALDE : 30 Kg

TAMBOR: 300 Kg

**PRECAUCIONES** 

Producto inflamable, contiene solventes orgánicos. Es irritante y tóxico si es inhalado, absorbido por la piel o ingerido. Produce irritación en los ojos. Trabajar solo manteniendo una buena ventilación. Usar implementos de protección respiratoria adecuados para solventes, protección ocular, protección cutánea, etc. Los envases deben permanecer cerrados para evitar la evaporación. Guardar en lugar fresco, lejos del fuego o chispas. No pinchar, cortar o soldar metales cerca de estos envases. Mantener fuera del alcance de los niños. Los envases vacíos pueden retener residuos y vapores inflamables, eliminarlos limpios y/o destruidos.