

# **MAXITEX®**

Estuco acrílico para paredes





Maxitex® es un estuco acrílico, texturizado, flexible, de alta trabajabilidad y resistencia al agua, con pigmentos y polímeros de alta calidad, especialmente formulado para producir un revestimiento con color desde 0,8 mm hasta 3 mm de espesor, en paredes y cielorrasos interiores y exteriores.

### **USOS**

- Interiores.
- Exteriores.

#### **SOBRE SUPERFICIES DE**

- Enlucido/repello.
- Concreto o prefabricado.
- Láminas de fibrocemento.
- Láminas de fibroyeso (gypsum).
- Láminas con recubrimiento de fibra de vidrio.
- Madera contrachapada.

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Ecuador	
30 kg	
20 colores de línea	

#### **VENTAJAS**

- Producto 3 en 1: cubre, pinta y repele el agua.
- Ofrece mayor economía que afinar y pintar.
- Altamente flexible; cubre pequeñas fisuras.
- Hidrófugo, resistente a la humedad, antihongos y antialgas.
- Excelente adherencia a la superficie.
- Trabajabilidad plástica y cohesiva.
- No desliza ni descuelga.
- Mayor velocidad de avance; cubre y da acabado con color en un solo día.
- Se puede aplicar como estuco o como recubrimiento texturizado.
- No se agrieta, pela ni ampolla.
- Permite que la superficie respire; permeable al vapor de agua.
- No produce eflorescencia.
- Se puede lavar con agua.
- Calidad constante, mezcla lista para usar y fácil de aplicar.
- Puede ser aplicado con llana, rodillo o máquina Speedy

# MODO DE EMPLEO

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, bien adherida, plana, nivelada y libre de polvo, aceite, grasa, cera, pintura, eflorescencia o cualquier otro contaminante. Si la superficie supera los 30 °C, humedézcala con agua para bajar la temperatura antes de colocar el producto. Superficies de concreto y enlucidos/repellos nuevos deben tener al menos 28 días de curado. Grietas y huecos deben repararse con materiales adecuados. Trate las juntas entre láminas previamente. Selle las superficies absorbentes previamente con Maxisellador.

#### MEZCLADO

Aplicación con llana o con máquina Speedy: Mezcle bien el producto antes de utilizarlo. No le agregue ningún otro material.

**Aplicación con rodillo como pintura texturizada:** Diluya el producto con 1,5 litros de agua por unidad de 30 kg y mezcle. No le agregue ningún otro material.

#### COLOCACIÓN

Como estuco: Aplique con llana metálica una capa de Maxitex® en un espesor máximo de 2 mm, presionando contra la superficie. Si se

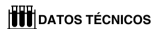


requiere una segunda capa, ésta se debe aplicar cuando la primera haya secado. Como recubrimiento texturizado: Aplique con rodillo de textura hasta lograr el acabado deseado.

Con máquina Speedy: Coloque la boquilla lanzadora perpendicularmente a la superficie, a una distancia de 10 cm a 15 cm. Proyecte sobre la superficie con un movimiento circular en forma ascendente hasta cubrir toda el área. Dé el acabado final con esponja, rodillo de textura, llana metálica o plástica o espátula. Planifique el trabajo para que unas personas vayan colocando el producto y otras le den el acabado final inmediatamente. No permita que este producto se seque en las orillas para evitar marcas. Realice el trabajo de manera que las juntas entre aplicaciones queden en esquinas o divisiones de muro. Proteja el Maxitex® de la lluvia por un mínimo de 24 horas después de su aplicación.

#### LIMPIEZA

Lave las herramientas con aqua luego de su uso.



Información	Ecuador
Tiempo de secado al tacto	De 20 min a 30 min
Tiempo de secado	De 3 h a 4 h

Maxitex® cumple con las siguientes normas:

Descripción	Norma
Permeabilidad de vapor de agua	ASTM E 96
Resistencia a la humedad (100% HR)	ASTM D 2247
Resistencia a la sal	ASTM 8117
Exposición climática acelerada	ASTM G 23
Resistencia a los hongos	MIL STD 8108



Herramienta	Rendimiento por unidad de 30 kg
Llana	De 15 m <sup>2</sup> a 20 m <sup>2</sup> a 1 mm de espesor
Rodillo de textura	De 20 m <sup>2</sup> a 25 m <sup>2</sup>

Este rendimiento depende de las condiciones de la superficie. Realice pruebas previas para estimar el rendimiento real en la obra.



#### **LIMITACIONES**

No aplique Maxitex® en pisos, techos, bajo nivel de agua o bajo nivel de tierra



## **RECOMENDACIONES**

No se debe agregar más agua de la recomendada a Maxitex® ya que puede generar variaciones de tonalidad, pérdida de adherencia y resistencia. Cuando se desee un acabado más uniforme al usar Maxitex® sobre láminas de fibrocemento o fibroyeso, se recomienda recubrirlas previamente con Enlumax® Muro Seco Basecoat Hidrófugo. En condiciones climáticas adversas, utilice cortinas o pantallas para evitar los rayos directos del sol y fuertes corrientes de viento. El tiempo de trabajabilidad disminuye al aumentar la temperatura ambiente. En superfícies muy absorbentes, procure llevar al punto de saturación superfície seca antes de la aplicación de Maxitex®, pero evite aplicarlo sobre superfícies extremadamente húmedas.



# **PRECAUCIONES**

Puede producir irritación o quemaduras en ojos, piel y vías respiratorias. Use equipo de protección personal adecuado. Ventile el área de uso.

#### Primeros auxilios:

Contacto con ojos, lave con agua por 15 minutos. Ingestión, tome agua. Irritación de piel, problemas respiratorios o en caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y aporte el empaque de este producto o la Ficha de Seguridad.



### **GARANTÍA**

INTACO garantiza que este producto está libre de defectos y que se desempeñará de la manera descrita en la hoja técnica, siempre y cuando se sigan las instrucciones de aplicación y recomendaciones del fabricante. INTACO repondrá el valor de compra de cualquier producto que se pruebe defectuoso. INTACO no se responsabiliza por daños indirectos, consecuentes o resultantes del mal uso del producto, negligencia o incumplimiento de las condiciones de la garantía. Los datos de dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones particulares de cada construcción. Es responsabilidad del cliente comprobarlos y definirlos en cada obra. INTACO se reserva el derecho de modificar la actual ficha técnica sin previo aviso.

Última versión: 2021-08-04

