

1. NOMBRE DEL PRODUCTO**TEX-PLACA****2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Masilla acrílica diseñada para el preacabado de placas de fibrocemento, cuando estas se instalan con el sistema de junta a la vista, para uso tanto en zonas exteriores como en interiores.

3. VENTAJAS

- Viene listo para usar, no requiere mezclas previas
- Posee una alta capacidad de relleno
- Ofrece un excelente rendimiento.
- Tiene una buena adherencia sobre papel, madera y pintura
- Promueve la adherencia de la pintura.
- Tiene alta resistencia a la intemperie y a la humedad. Uso interior y exterior
- Es un producto de fácil aplicación y repasado
- Posee una reología que permite que el producto no se descuelgue durante la aplicación (alto valor de cedencia), ni se caiga de la llana
- Por ser un producto listo para usar, facilita el control y la administración de materiales en la obra
- No es necesario consumir la totalidad del producto en una sola aplicación. Una vez utilizada una parte, se puede guardar el sobrante, bien tapado y protegido en su empaque original y usarse posteriormente
- El producto es fabricado bajo procedimientos ISO 9001 y 14001
- Tiene el respaldo y la garantía de marca Corona

4. PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Tex-Placa se presenta en envases de galón por 5.7 kg y cuñete de 28.5 kg

Se debe almacenar bajo techo, en un lugar seco y fresco y ventilado. Colocar máximo 120 galones o 24 cuñetes por estiba. Se sugiere no arrumar más de 2 estibas de altura

El producto tiene una vida útil de 8 meses a partir de su fabricación, conservado en ambientes frescos, bajo techo y en su empaque original.

Si se gasta parcialmente, puede durar hasta tres meses si se almacena bajo techo, bien cerrado, en su empaque original, y sin contaminarlo.

5. PROPIEDADES**Tabla de rendimiento aproximado**

Tipo de acabado	Rendimiento por cuñete
Superficie plana	28 ± 2 m ²
Texturizado	18 ± 2 m ²

El consumo real del producto depende del estado de la superficie sobre la cual se aplique, su textura y nivelación. La planaridad original de la placa tiene un efecto directo sobre el rendimiento del producto, pudiendo en casos extremos llevarlo a la mitad del rendimiento señalado en esta tabla

Características en estado fresco

Consistencia	cremosa
Color	Blanco
pH	9 ± 0.5
Prueba de Plano inclinado Norma ASTM C 474 Nral 7	Sin fisuras
Densidad en fresco	1.7 ± 0.1
Temperatura de aplicación	De 5°C a 30°C.
% de sólidos	74 ± 2

Características en estado endurecido

Material rígido y de alta cohesión. Buena resistencia a intemperie si se cubre con una pintura adecuada.

Nota: Valores típicos sujetos a cambio sin notificación. Los resultados mostrados son típicos para el producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.

6. APLICACIÓN**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE O SOPORTE**

Todas las superficies deben estar entre 15 y 30 °C.

Verifique que las placas estén libres de polvo, grasas o componentes que puedan afectar la adherencia del producto

Instale el perfil plástico en las juntas entre placas después de haber tratado la junta con Elastika. Retire los excesos del producto sobre el perfil y la placa.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Es un producto listo para usar, sólo mézclelo brevemente para homogenizar su consistencia

APLICACIÓN DEL PRODUCTO**(Fachadas o interiores con junta visible)**

- Sobre la superficie de la placa libre de polvo y grasa, aplique con llana 2 a 3 manos delgadas de Tex Placa, dejando tiempo de secamiento de 5 ± 1 horas entre ellas
- Terminado el secado lije para corregir pequeñas imperfecciones
- Debido a su alta cohesión, el producto endurece y el lijado de la película seca es difícil; por lo tanto, se recomienda que la aplicación sea lo más perfecta

TEX-PLACA

Página 1 de 2

posible para facilitar o eliminar el lijado final. De ser necesario realice el lijado en húmedo

- En aplicaciones directamente a la intemperie, evite que la superficie esté por encima de 30 °C, ya que esto dificulta su aplicación

7. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

Tex-Placa está garantizado como producto, por lo tanto tenga en cuenta:

- No mezcle Tex-Placa con otros productos
- Siempre verifique el estado de las placas, especialmente con relación a su limpieza
- Para acabados de placas en junta perdida, utilice en la zona de la junta entre placas el sistema Joint Free de Corona. Tex Placa no debe ser utilizado en la zona de junta
- No aplique este producto directamente sobre cal u otras superficies polvorientas pues esto no le permitiría una buena adherencia
- La temperatura ambiente normal de uso debe estar entre 15°C y 30°C. A bajas temperaturas y alta humedad relativa el secado puede ser muy lento
- Si el acabado final se realiza con pintura base solvente, el tiempo mínimo de secado del producto es de 5 días
- El resultado final depende de la experiencia y habilidad del aplicador y su correcta orientación

8. PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Los siguientes productos Corona son compatibles con Tex-Placa

Elastika y Sellalon para un correcto tratado de las juntas

Pintura Corona para dar acabado a la superficie

Llana lisa para estucar marca Rubí para la aplicación del producto

Sistema Joint Free de Corona, para dar tratamiento a instalaciones en junta perdida, sin fisuración en la junta

9. CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

Producto	Tipología de producto	VOC calculados máximos ^(*)	Materiales regionales (distancia < 800 km)
Tex-Placa	masilla	9.8 g/l	Sabaneta (Ant)
Contenido de materiales post-industriales (% en peso)			0

(*) Calculados con base en la participación de liberadores de VOC's en base húmeda

10. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Toxicidad:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con la piel y los ojos. No ingiera.

Durante la manipulación del producto se recomienda el uso de guantes. Este producto no es inflamable.

Seguridad Ambiental:

No existen datos ambientales que indiquen nocividad de esta sustancia para el medio ambiente. Con el fin de evitar la contaminación, se debe tener en cuenta lo siguiente:

Suelo

Los desechos o residuos del producto deben disponerse en rellenos sanitarios controlados y/o escombreras autorizadas. El empaque del producto es un residuo reciclable.

Aire:

N/A

Agua:

Evite que el producto sea vertido en el alcantarillado o en fuentes de agua. En caso de existir derrames al alcantarillado, realice una limpieza de este y termine de retirar los residuos con abundante agua.

Consulte la Hoja de Seguridad del Producto para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental