

## DESCRIPCIÓN:

Mortero acrílico de altas prestaciones acabado fratasado y gota.

## CAMPOS DE APLICACIÓN:

Revestimiento acrílico en capa fina de altas prestaciones, para la impermeabilización, decoración y protección duradera del sistema PlacoTherm.

## VENTAJAS:

- Impermeable
- Transpirable
- Elevada adherencia
- Muy flexible
- Acabado fratasado, gota y gota chafada
- Excelente durabilidad
- Elevada resistencia superficial
- Gama de 60 colores



## DATOS TÉCNICOS:

- **Presentación:** Bidón de plástico de 25 kg  
Palets de 600 kg (24 bidones)
- **Rendimiento:** 2,5 – 3 kg/m<sup>2</sup> aplicado con llana.
- **Permeabilidad al vapor de agua:** 40 g/m<sup>2</sup>/día
- **Adherencia sobre hormigón** > 1 MPa
- **Densidad en masa:** 1,81 g/cm<sup>3</sup>
- **Elasticidad:** 75 %
- **% Sólidos** 85 ± 4%
- **Granulometría máxima** < 0,125 mm
- **Puenteo de fisuras según norma** 1 mm

## NORMATIVA:

- Norma UNE-EN 15824:2009

## COMPOSICIÓN:

- Siloxanos, silicatos, resinas en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos, fungicidas y aditivos especiales.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Los soportes deben ser planos, estables, resistentes y limpios.
- Como acabado aplicar la imprimación **weber CS** sobre el mortero regularizador **weber.therm base**.
- Si se aplica sobre **weber CS**, esperar 24 horas mínimo antes de revestirlo con **weber.tene stilo**.

## MODO DE EMPLEO:

- El producto se suministra listo al uso, sólo es necesario remover el contenido del envase con un batidor eléctrico para homogeneizar la mezcla.
- Aplicar **weber.tene stilo**, con una llana de acero inoxidable en el paño de trabajo de abajo a arriba, apretando el material para regularizar el espesor de la capa. Pasar la llana vertical y horizontalmente varias veces para obtener una capa del material uniforme y sin excesos.
- **Acabado fratasado:** cuando el material tenga la consistencia adecuada, dar el acabado utilizando una llana de plástico, limpiándola regularmente, haciendo suaves movimientos circulares, verticales u horizontales, en función a la textura y efecto deseado.
- **Acabado gota:** para la obtención del acabado gota, proyectar el producto con pistola de proyección e incluso apretarla con un paletín, para obtener gota chafada.

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

- **Espesor de aplicación:** 2,0 – 3 mm
- **Tiempo de fratasado:** 10 – 20 minutos\*
- **Tiempo de secado al tacto:** 2 – 3 horas\*
- **Tiempo de secado:** 12 – 24 horas\*

\* Estos tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas

## RECOMENDACIONES DE USO:

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 30°C.
- No aplicar con tiempo muy húmedo, con lluvia, con riesgo de heladas, fuerte calor o insolación directa.
- Aplicar con llana de acero inoxidable.
- Mezclar bien el producto con batidor eléctrico hasta dejar una pasta homogénea.
- Utilizar cinta adhesiva de pintor para delimitar paños de trabajo despiece intencionados con efectos decorativos en la fachada.
- Adecuar la dimensión de los equipos de trabajo a la extensión de las superficies a revestir, para evitar juntas dentro de un mismo paño de trabajo.
- La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua.
- No interrumpir la aplicación en un paño de trabajo una vez comenzado, a no ser que sea en un sitio bien estudiado y en el que poder realizar una junta de trabajo.
- Importante: la planimetría del soporte debe ser excelente para obtener un acabado regular.

## CONSERVACION

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## MANIPULACIÓN:

Es aconsejable el empleo de guantes y mascarilla.