

weber.tene stilo

mortero acrílico acabado fratasado y gota

- Muy flexible
- Elevada resistencia superficial
- Impermeable
- Transpirable
- Elevada adherencia
- Obra nueva y rehabilitación
- Gama de 60 colores
- Aplicación sencilla
- Acabados fratasado, gota y gota chafada

APLICACIONES

- Revestimiento acrílico en capa fina, para la impermeabilización, decoración y protección duradera de muros y techos, tanto en exteriores como interiores.
- Revestimiento de acabado de los sistemas de aislamiento térmico por el exterior, **weber.therm**.
- Para otras aplicaciones, consultar con nuestro Departamento Técnico.

SOPORTES

- Mortero tradicional, hormigón, mortero monocapa y **weber.cal basic** en exteriores e interiores, yeso y placas de cartón-yeso en interiores.
- Pinturas y revestimientos sintéticos antiguos en rehabilitación, siempre que estén en buen estado y bien adheridos a su soporte.
- Mortero regularizador **weber.therm base** en los sistemas **weber.therm**.

En todos los casos, aplicar previamente la imprimación **weber CS**.

COMPOSICIÓN

Cargas minerales, resinas en dispersión acuosa, pigmentos orgánicos, fungicidas y aditivos especiales.

OBSERVACIONES

- En exterior no aplicar sobre superficies horizontales o inclinadas expuestas a la lluvia.
- Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.

PRESENTACIÓN

Bidón de plástico de 25 kg.
Palets de 600 kg (24 bidones).

RENDIMIENTO

2,5 - 3 kg/m² aplicado con llana.
2 - 2,5 kg/m² aplicado con pistola de proyección.

COLORES

Gama de 60 colores.

CONSERVACIÓN

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



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 o despieces 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.
- 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.
- La limpieza de las herramientas después de la aplicación, se puede hacer con agua.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Los soportes deben ser planos, estables, resistentes y limpios.
- Aplicar la imprimación **weber CS** a rodillo previamente, y dejar transcurrir unas 24 horas antes de revestir.
- Sobre soportes en base yeso, aplicar una mano de **weber DR** y, una vez seca, aplicar una capa de **weber CS**.
- Sobre placas de cartón-yeso, aplicar una mano de **weber DR** en las juntas y, una vez seca, dos manos de **weber CS**.
- Como acabado de los **sistemas weber.therm**, aplicar la imprimación **weber CS** sobre el mortero regularizador **weber.therm base**.

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 pasta, previamente a su utilización.



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.



La gota obtenida con la pistola de proyección puede apretarse con paletín, triángulo de plástico, etc., para obtener el acabado gota chafada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características de empleo	
Espesores de aplicación	2 – 3 mm
Tiempo de fratasado	10 – 20 minutos*
Tiempo de secado al tacto	2 – 3 horas
Tiempo de secado	12 – 24 horas*
Prestaciones finales	
Permeabilidad al vapor de agua	40 gr/m ² /día
Adherencia sobre hormigón	> 1 MPa
Densidad en masa	1,81 g/cm ³
Elasticidad	75 %
% de sólidos:	85 ± 4
Granulometría máxima:	1,5 mm
Puenteo de fisuras según norma (UNE 14891)	1 mm

Estos resultados se han obtenido con ensayos según la normativa europea EN-UNE-998-1, y pueden variar en función de las condiciones en obra y el tipo de amasado. Las diferencias comprendidas en un rango de valores se deben a las variaciones en materias primas de los centros de producción.

* Estos tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.

Sistema de la calidad
ISO 9001 certificado
 por Aenor con el
 nº ER-0557/1996

