

REVOCO OCCS III W2

Revestimiento monocapa para el acabado decorativo de fachadas.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 100610

FICHA N° 20190610

Fecha revisión: 1-11-2019



Technical Solutions

info@winklerpanamericana.com

www.winklerpanamericana.com

www.winpan.com

FAMILIA: REVOCOWIN		ASPECTO: POLVO	CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS					
COMPONENTES: MONOCOMPONENTE		TIPO: Morteros para revestimiento, renovación y decoración de fachadas		FAMILIA DE PRODUCTOS CON LABET CONTRATO PRESTACION SERVICIOS TECNICOS				
categorías funcionales: ▶ Para obra nueva, para la rehabilitación de antiguos edificios			 <table border="1"><tr><td>CONFORME A LA NORMA EUROPEA</td></tr><tr><td>UNE EN 998-1</td></tr><tr><td>OCCSIIIW2</td></tr><tr><td>MORTEROS PARA REVOCOS Y ENLUCIDOS</td></tr></table>	CONFORME A LA NORMA EUROPEA	UNE EN 998-1	OCCSIIIW2	MORTEROS PARA REVOCOS Y ENLUCIDOS	OCCS IIIW2 Cumple con las especificaciones de la normativa UNE EN 998-1 MORTEROS PARA REVOCOS Y ENLUCIDOS
CONFORME A LA NORMA EUROPEA								
UNE EN 998-1								
OCCSIIIW2								
MORTEROS PARA REVOCOS Y ENLUCIDOS								
PARTIDA ARANCELARIA: 38160000	CONSUMOS: A partir de 1,75 Kg/m² por mm de espesor (El consumo puede variar según condiciones, superficie, porosidad, y alteraciones superficiales del soporte, así como método de aplicación)	ENVASES SACO de 25 Kg (otros envases bajo petición y aceptación previa)	SOPORTES ADMITIDOS <ul style="list-style-type: none">• Ladrillo cerámico• Bloque de hormigón• Hormigón liso• Termoarcilla• Enfoscado de cemento• Tabiquería cerámica de gran formato					
APLICACIÓN Paleta, llana, proyectado		COLOR: GRIS y CARTA DE COLORES (Otros colores bajo petición y aceptación previa)						

▶ Descripción del producto

Mortero de revestimiento monocapa, coloreado en masa, diseñado para la decoración e impermeabilización de fachadas, tanto en obra nueva, como en rehabilitación de antiguos edificios. Múltiples acabados: raspado, liso, fratasado, gota, gota chafada y texturado. Se puede proyectar con máquina. Impermeable frente al agua de lluvia, pero permeable al vapor de agua. Resistente al envejecimiento

▶ Campo de aplicación

Diseñado para la decoración e impermeabilización de fachadas. Apto para la colocación sobre soportes de:

- Ladrillo cerámico.
- Bloque de hormigón.
- Hormigón liso.
- Hormigón celular.
- Bloque de termoarcilla.
- Enfoscado de cemento.
- Tabiquería cerámica de gran formato.

▶ Preparación de la superficie

Todos los soportes han de ser: resistentes, limpios, estables, rugosos, planos, con cierto grado de absorción y humedad y perfectamente fraguados.

- Sobre soportes de hormigón liso, realizar una imprimación previa con una masa confeccionada con 1,7 litros de ADHEWIN LÁTEX por cada saco de 25 kg de REVOCO o también crear un puente de adherencia con ADHEWIN EVO

REVOCO OCCS III W2

Revestimiento monocapa para el acabado decorativo de fachadas.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 100610

FICHA N° 20190610

Fecha revisión: 1-11-2019



info@winklerpanamericana.com
www.winklerpanamericana.com
www.winpan.com

► Preparación del producto

Todos los soportes han de ser: resistentes, limpios, estables, rugosos, planos, con cierto grado de absorción y humedad y perfectamente fraguados.

- Sobre soportes de hormigón liso, realizar una imprimación previa con una masa confeccionada con 1,7 litros de ADHEWIN LÁTEX por cada saco de 25 kg de REVOCO o también crear un puente de adherencia con ADHEWIN EVO

Aplicación

Amasar REVOCO con agua limpia, manual o mecánicamente, hasta obtener una pasta homogénea y exenta de grumos.

- La cantidad de agua indicada en el envase es orientativa y puede variar un pequeño porcentaje según la zona geográfica.
- Dejar reposar y mezclar nuevamente la pasta.
- Se pueden obtener mezclas más o menos tixotrópicas según la aplicación a realizar.
- Añadir agua en exceso, puede provocar disminuciones de espesor en la fase plástica del secado, reduciendo con ello las prestaciones finales, así como también una peor aplicación del producto.

Se aplica sobre la superficie a recubrir de forma manual o mediante máquina de proyección.

- Seguidamente, maestrar la pasta aplicada, utilizando como maestras los junquillos de despiece previamente dispuestos.
- REVOCO está diseñado para distintos tipos de acabados (fratasado, raspado, textura- do, gota, gota chafada, etc.):

Terminación raspada:

- Aplicar sobre el soporte un espesor de 12 a 15 mm.
- Maestrar el material y esperar de 2 a 20 horas, según el tipo y estado del soporte y las condiciones ambientales

Terminación fratasada:

- Aplicar sobre el soporte un espesor de 10 mm.
- Maestrar el material y esperar de 1 a 8 horas, según el tipo y estado del soporte y las condiciones ambientales

Terminación texturado:

- Aplicar sobre el soporte un espesor de 10 mm.
- Maestrar el material y esperar de 1 a 8 horas, según el tipo y estado del soporte y las condiciones ambientales.

Terminación gota:

- Aplicar una primera capa sobre el soporte con un espesor de 10 mm.
- Maestrar el material y esperar de 24 a 48 horas, según el tipo y estado del soporte y las condiciones ambientales.

Terminación gota chafada:

- Tomando como base la terminación en gota y con la ayuda de una llana de plástico, chafar las crestas de la terminación.

► Especificaciones técnicas

- Agua de amasado: 4,5 - 5,5 litros/25 kg aprox.
- Duración de la vida de la mezcla: superior a 40 minutos
- Espesor mínimo: 10 mm
- Espesor máximo por capa: 15 mm
- Temperatura de aplicación: de +5°C a +40°C (medidos sobre el soporte)
- Retención de agua: > 90%
- Densidad del producto endurecido: 1,60 +/- 0,10 kg/litro
- Resistencia a la flexo tracción: de 1 a 3 N/mm²
- Resistencia a la compresión: 3,5 a 7,5 N/mm²
- Absorción de agua por capilaridad: W2; c < 0,2 kg/m² min 0,5
- Adherencia: > 0,3 N/mm² - FP:B (sobre soporte de ladrillo cerámico)
- Coeficiente de permeabilidad al vapor de agua: < 23
- Permeabilidad al agua después de ciclos: < a 1 ml/cm² después de 48 horas
- Reacción frente al fuego: Euroclase A1

REVOCO OCCS III W2

Revestimiento monocapa para el acabado decorativo de fachadas.

CÓDIGO DE PRODUCTO: 100610

FICHA N° 20190610

Fecha revisión: 1-11-2019



info@winklerpanamericana.com
www.winklerpanamericana.com
www.winpan.com

► Advertencias

Se aconseja de aplicar a temperaturas comprendidas entre +5°C e +40°C. Si las condiciones ambientales son desfavorables debidas a la baja humedad por mucho aire, viento, sol, es recomendable nebulizar con agua la superficie del enlucido justo tras después del fraguado y también en los días sucesivos a la aplicación, sobre mortero ya duro. Esas medidas de curado, evitaran una desecación excesiva y la eventual y consecuente formación de grietas.

No utilizar el producto con tiempo muy húmedo, lluvia o en previsión de heladas, ya que pueden aparecer fenómenos de carbonatación superficial y en consecuencia, variación del color original.

Conservar el producto, antes de su uso, al reparo del hielo y en un ambiente sin humedad. Mezclar con agua fría. El mortero fresco se elimina de las herramientas de trabajo utilizadas, con agua corriente. Tras el endurecimiento del producto, la limpieza se efectúa solo mecánicamente.

No añadir cemento o aditivos . No utilizar si el saco está dañado.

No añadir agua durante el fraguado de la mezcla.

No aplicar sobre superficies en asfalto o tratadas con betunes, yeso, cartón-yeso, metal, pinturas y revestimientos plásticos.

No aplicar sobre superficies horizontales o con un grado de inclinación inferior a 45°.

► Almacenaje

El producto, en su embalaje íntegro y conservado en lugar seco y protegido, tiene una estabilidad de 24 meses. Teme el hielo. Almacenar a temperaturas comprendidas entre los +5° C y los +35° C.

► Precauciones

Para informaciones relativas a la normativa de seguridad, el aplicador debe remitirse a la correspondiente Ficha de Seguridad, redactada conforme a la Normativa vigente y que contiene todos los datos físicos, toxicológicos y de otra índole relativos al producto.

Tanto en obra nueva como en rehabilitación, es necesario realizar JUNTAS DE TRABAJO

- La distancia entre juntas de trabajo, viene fijada por la superficie de paño que puede ser aplicada de una vez.
- La separación máxima recomendada entre juntas de trabajo es:
 - Distancia vertical entre juntas horizontales: 2,5 m.
 - Distancia horizontal entre juntas verticales: 7 m.

► Ecología

No dispersar el producto o su envase vacío en el medio ambiente. Consultar en la correspondiente Ficha de Seguridad la información relativa a la retirada de escombros.

La presente ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y de aplicación, siendo su valor puramente indicativo. No pudiendo intervenir directamente en sus condiciones de obra y ejecución del trabajo, se han presentado indicaciones de carácter general que no vinculan de modo alguno a Winkler Panamericana S.L. Los datos reportados no excluyen al adquirente de su propia responsabilidad de probar personalmente nuestro producto en todo lo concerniente a la idoneidad relativa al uso previsto. El cliente también debe comprobar que la presente ficha técnica es válida para el producto que es de su interés, y que se encuentra totalmente actualizada. En caso de duda, contactar previamente con nuestro Departamento Técnico. Winkler Panamericana S.L. se reserva el derecho de aportar modificaciones técnicas de cualquier género sin aviso previo. La presente revisión anula y sustituye cualquier otra anterior