



revimca

La solución definitiva a los
problemas de filtraciones

Algunas obras realizadas en Chile





Zonas donde se concentran la mayor parte de las obras realizadas en Chile

ÍNDICE

	Soporte: Baldosa cerámica	3
	Soporte: Mortero o concreto	9
	Soporte: Placas de zinc	13
	Soporte: Membrana asfática	17
	Otros soportes: Policarbonato, teja asfática y madera	23

EXPOQUIMICA CHILE Spa
Los Militares, 4777, piso 21, oficina 06
Las Condes, Región Metropolitana, Chile.
Fono: 56 2 2573 7835 - Celular: +34 655 81 44 94
revimca@revimca.cl - www.revimca.cl

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE BALDOSA CERÁMICA



MODO DE EMPLEO EN CUBIERTAS Y TERRAZAS CON SOPORTE DE BALDOSA CERÁMICA

Saneado y preparación de la superficie, para la posterior instalación del sistema impermeabilizante bajo las siguientes especificaciones:

1. Apertura y saneado de las juntas de dilatación que se encuentren en mal estado; relleno de las mismas con cordón de neopreno y masilla de poliuretano, actuando éste como fuelle.
 2. Aplicación de una primera capa de **revimca** impermeabilizante, diluida con un 20% de agua, con un rendimiento de 0.400 Kgr/m².
 3. Colocación de la fibra de vidrio en toda la cubierta y velo en retornos.
 4. Aplicación de una segunda capa de **revimca** impermeabilizante en estado puro, con un rendimiento de 0.500 Kgr/m².
 5. Aplicación de dos capas sucesivas de **revimca** impermeabilizante, en estado puro con un rendimiento de 0.500 Kgr/ m² por capa.
 6. Opcional: terminación con nuestro sellador incoloro anti-polvo **PAVISELL-A**.
- RENDIMIENTO TOTAL: 2Kg/M²
 - SOBRE LOSA NUEVA DE HORMIGÓN, DEJAR FRAGUAR AL MENOS 20 DÍAS.
 - INCLINACIÓN MÍNIMA DE CUBIERTA: 1,5%.

Gráfico de aplicación sobre cubierta DE baldosa

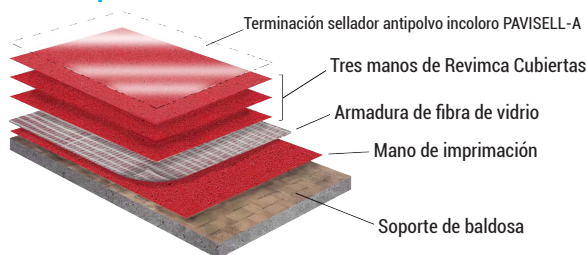


Gráfico de aplicación en retornos

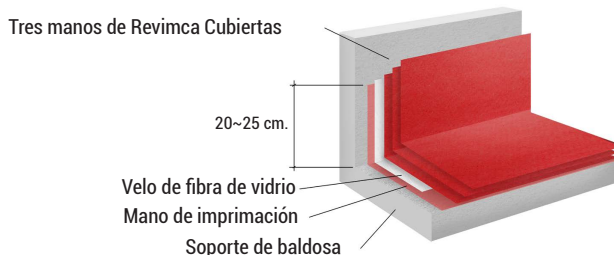
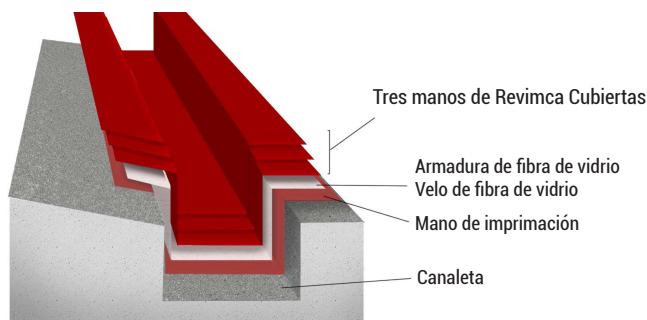


Gráfico de aplicación en canaletas



IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE BALDOSA CERÁMICA

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS TEJA + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

200m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

Vasco de Gama, 4820

Las Condes. Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

222m²

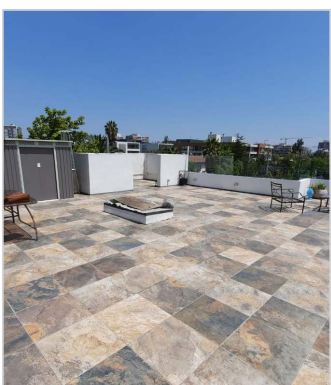
Cliente:

Comunidad de propietarios

Edificio Geo Lira

Argomedo, 390. Santiago Centro

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

130m²

Cliente:

Particular

Pedro Torres, 385

Ñuñoa - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

956m²

Cliente:

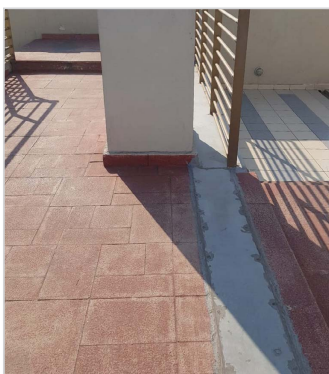
Edificio Cruz del Sur

Avda. Borgoño, 21080

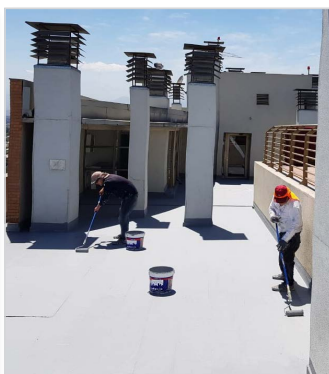
CONCON

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE BALDOSA CERÁMICA

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

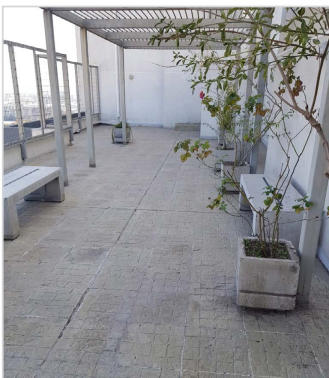
400m²

Cliente:

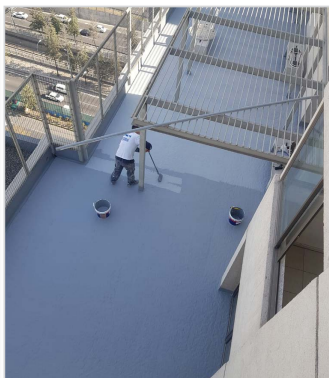
Comunidad de propietarios

Vicuña Mackenna, 625 Providencia.

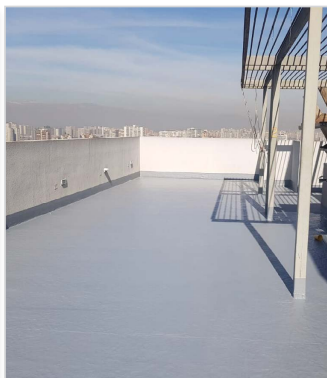
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Baldosa cerámica, zinc y teja asfáltica

Superficie:

965m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

Edificio Geo Lira

Viel , 1616 - Santiago Centro

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

460m²

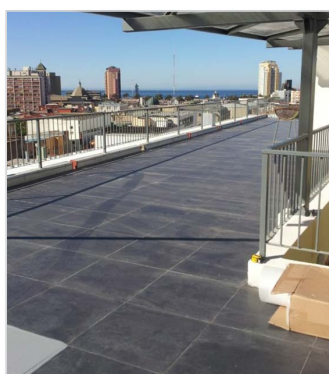
Cliente:

Asesorías y Gestión San Miguel S.A.

Gran Avenida n° 5888

San Miguel - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

375m²

Cliente:

Particular

C/ Buenos Aires, 835

Valparaíso

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE BALDOSA CERÁMICA

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

250m²

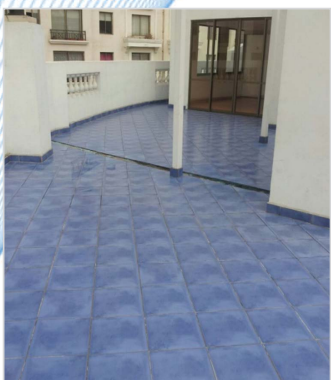
Cliente:

Comunidad Propietarios

Calle Liagora, 375

Viña Del Mar – V Región

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

400m²

Cliente:

Comunidad Propietarios Santiago

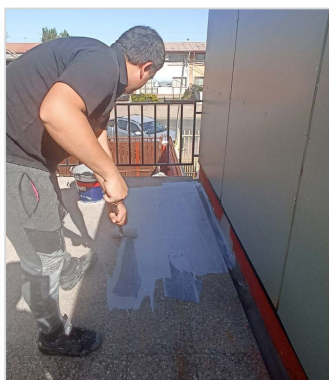
Magno

Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

58m²

Cliente:

Particular

San Ignacio de Loyola, 3944

San Miguel - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS VERDE

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

85m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

Manuel Salas, 35

Ñuñoa - Santiago

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE BALDOSA CERÁMICA

Cubierta de Gym Parque San Miguel

Impermeabilización realizada con el impermeabilizante Revimca Cubiertas Gris

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS + SELLADOR ANTIDESLIZANTE

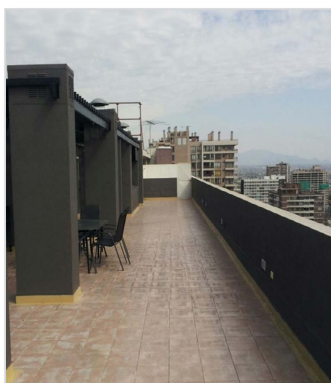
Soporte: **Baldosa de pastelones**

Superficie: **700m²**

Cliente: **Gym Parque San Miguel**

Avda. Nueva Colina – Colina Deporte

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS VERDE + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

230m²

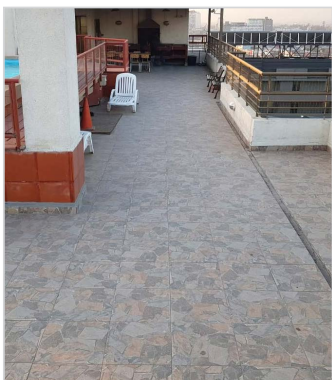
Cliente:

Asset Santa Isabel SPA

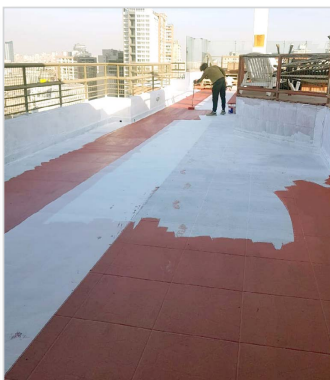
C/Santa Isabel, 55

Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS ROJO + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

420m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

General Mackenna, 1260

Santiago

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE BALDOSA CERÁMICA

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS ROJO

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

2.348m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

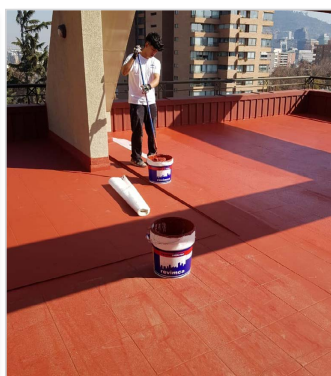
Avda. Merced, 562

Santiago

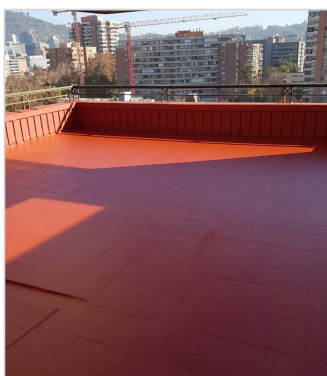
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS ROJO + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

225m²

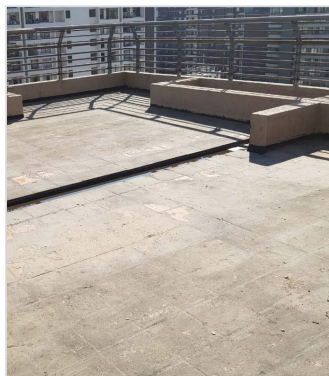
Cliente:

Comunidad de propietarios

Suecia, 1223

Providencia - Santiago

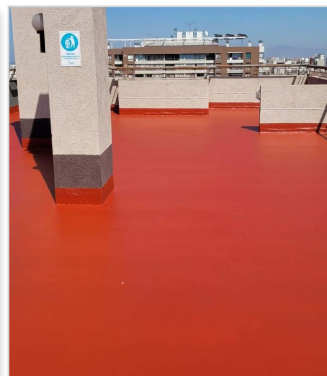
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS ROJO + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Baldosa cerámica

Superficie:

140m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

Argomedo, 65

Santiago

LA SOLUCIÓN DEFINITIVA
a goteras y filtraciones



Presupuesto Gratuito

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE LOSA HORMIGÓN



MODO DE EMPLEO EN CUBIERTAS Y TERRAZAS CON SOPORTE DE LOSA DE HORMIGÓN

Saneado y preparación de la superficie, para la posterior instalación del sistema impermeabilizante bajo las siguientes especificaciones:

1. Apertura y saneado de las juntas de dilatación que se encuentren en mal estado; relleno de las mismas con cordón de neopreno y masilla de poliuretano, actuando éste como fuelle.
 2. Aplicación de una primera capa de **revimca** impermeabilizante, diluida con un 20% de agua, con un rendimiento de 0.400 Kgr/m².
 3. Colocación de la fibra de vidrio en toda la cubierta y velo en retornos.
 4. Aplicación de una segunda capa de **revimca** impermeabilizante en estado puro, con un rendimiento de 0.500 Kgr/m².
 5. Aplicación de dos capas sucesivas de **revimca** impermeabilizante, en estado puro con un rendimiento de 0.500 Kgr/ m² por capa.
 6. Opcional: terminación con nuestro sellador incoloro anti-polvo **PAISELL-A**.
- RENDIMIENTO TOTAL: 2Kg/M²
 - SOBRE LOSA NUEVA DE HORMIGÓN, DEJAR FRAGUAR AL MENOS 20 DÍAS.
 - INCLINACIÓN MÍNIMA DE CUBIERTA: 1,5%.

Gráfico de aplicación sobre losa de mortero o concreto

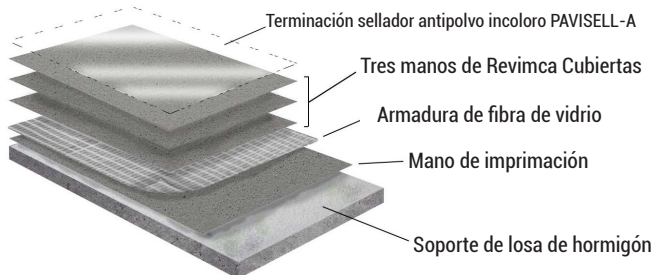


Gráfico de aplicación en retornos

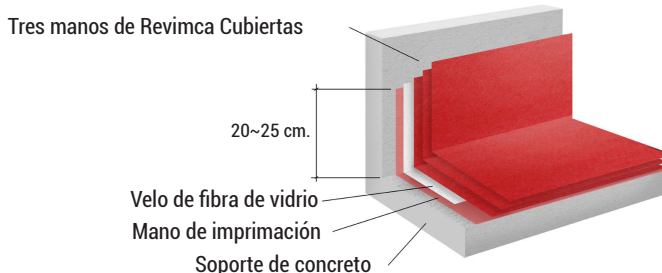
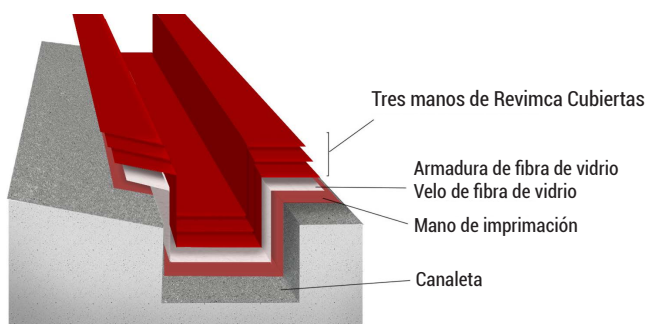


Gráfico de aplicación en canaletas

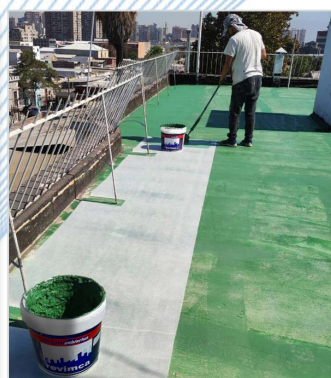


IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE LOSA HORMIGÓN

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS VERDE + SELLADOR ANTIPOLVO

Soporte:

Losa Hormigón

Superficie:

300m²

Cliente:

Comunidad Propietarios

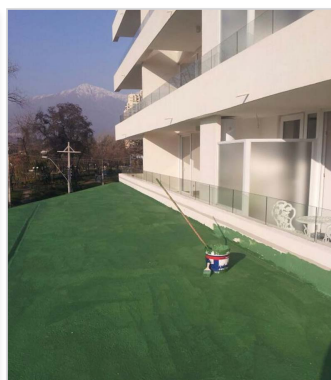
General Ekdhal, 186

Recoleta - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS VERDE

Soporte:

Losa Hormigón

Obra nueva

Superficie:

570m²

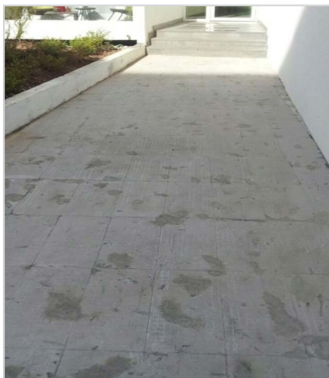
Cliente:

Constructora - COPAHUE LIMITADA

C/Tobalaba, 5151- Carrera, 5106

Nuñoa - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS VERDE

Soporte:

Baldosa

Superficie:

175m²

Cliente:

DELTA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES,S.A.

C/Armando Carrera, 5106 - con C/

Hamburgo - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS ROJO

Soporte:

Losa Hormigón

Obra nueva

Superficie:

900m²

Cliente:

CONSTRUCCIONES SANT JORDI SPA

Avda. Santa Cruz, 116.

La Cruz- Viña del Mar

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE LOSA HORMIGÓN

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Losa Hormigón

Superficie:

133m²

Cliente:

Particular

Cristal de Roca, 10654

**Reserva Chamicero - Chicureo
Santiago**

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Mortero

Superficie:

275m²

Cliente:

Particular

Constructora V&V Limitada

Zapallar, 2910

Iquique

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Concreto

Superficie:

90m²

Cliente:

Comunidad Propietarios

Arturo Prat, 757

San Bernardo - Maipu

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Losa Hormigón

Superficie:

162m²

Cliente:

Comunidad Propietarios

Arturo Prat, 757

Hermanos Caot, 7418

Las Condes - Santiago

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE LOSA HORMIGÓN

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



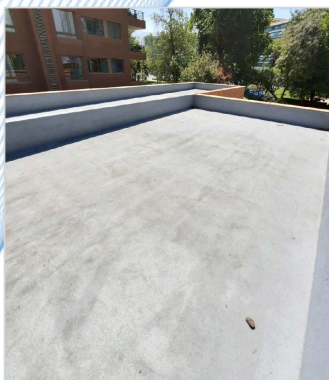
DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:
Losa Hormigón
Superficie:
390m²
Cliente:
Comunidad Propietarios
Asset Santa Isabel
C/Santa Isabel, 55
Santiago

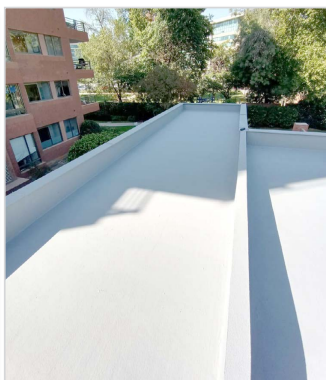
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



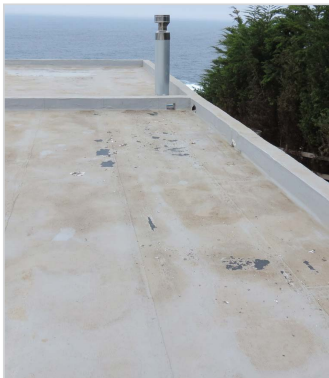
DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:
Losa Hormigón
Superficie:
245m²
Cliente:
Comunidad Propietarios
Avda. el Tranque 12797
Lo Barnechea - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:
Losa Hormigón
Obra nueva
Superficie:
160m²
Cliente:
RACO,S.A.
Zapallar

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS VERDE

Soporte:
Losa Hormigón
Superficie:
600m²
Cliente:
RHC INGENIERIA Y CONSTRUCCION LTDA.
Avda. San Martin, 821.
Edificio Acapulco - Viña del Mar

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE TECHOS DE ZINC



MODO DE EMPLEO SOBRE CUBIERTAS DE ZINC

- Saneado y preparación de la superficie, para la posterior instalación del sistema impermeabilizante bajo las siguientes especificaciones:
- Superficie total: Aplicar una 1ª mano con producto revimca diluido en un 20% de agua a toda la superficie incluido canaletas.
- Encuentros de chapas. Reforzar los encuentros con tira de unos 20~25cm. de geotextil el cual se pega con una 2ª mano del producto revimca puro. Posteriormente aplicar sobre esa unión de 20~25cm. una 3ª mano de producto revimca puro.
- Tornillos.-Reforzar los tornillos con trozos cuadrados de geotextil de aproximadamente 9cm x 9cm el cual se pega con una 2ª mano de producto revimca puro. Posteriormente aplicar sobre ese tornillo con geotextil una 3ª mano de producto.
- Canaletas. Reforzar las canaletas con geotextil el cual se pega con una segunda mano de producto revimca puro (muy importante que el geotextil sobresalga de la canaleta, si es necesario cortar la placa de zinc). Posteriormente aplicar sobre la canaleta y los bordes una 3ª mano de producto revimca puro.
- Terminación. Aplicar sobre toda la superficie (incluyendo canaletas) una mano de producto revimca puro.

RENDIMIENTO: 1kg/m² para toda la superficie y 2 kg/m² sobre las uniones de chapas, tornillos y canaletas. Rendimiento medio aproximado 1,5 kg/m².

Gráfico de aplicación sobre uniones de placas de zinc

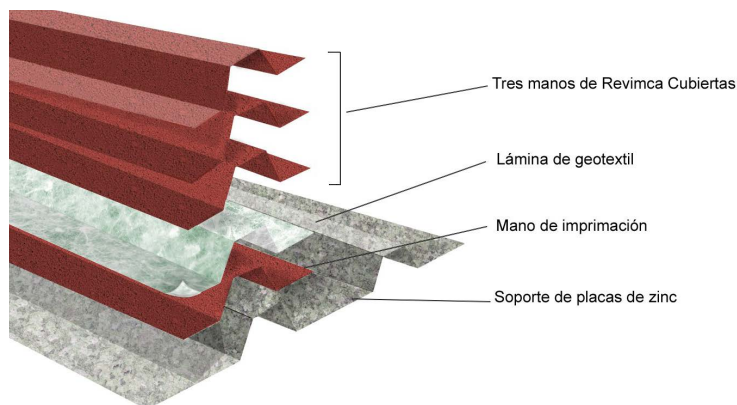


Gráfico de aplicación en canaletas

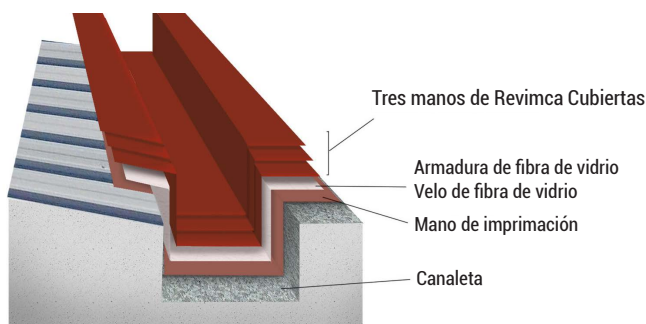
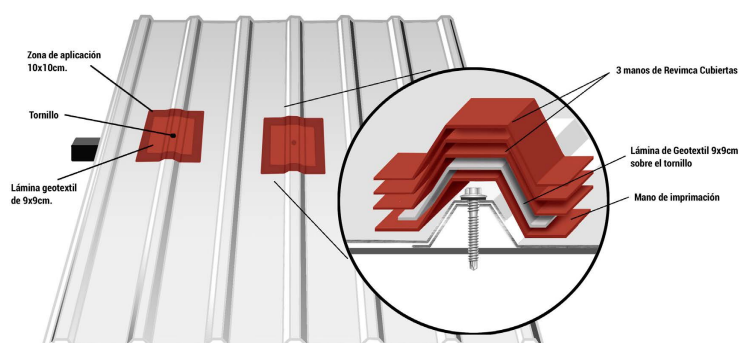


Gráfico de aplicación sobre tornillos de anclaje en techos de zinc

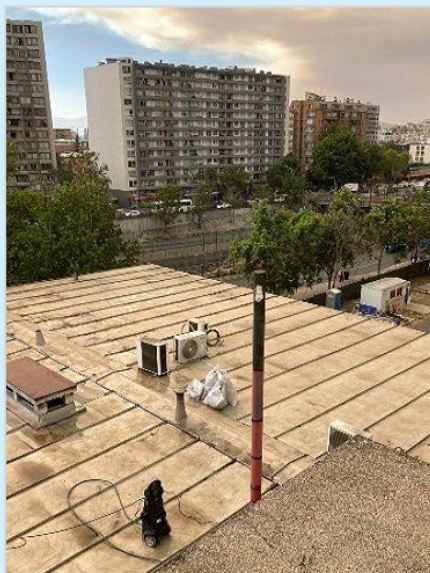


IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE TECHOS DE ZINC

Cubierta del Registro Civil en Santiago

Impermeabilización realizada con el impermeabilizante Revimca Cubiertas Gris

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte: **Placas de zinc**

Superficie: **1.761m²**

Cliente: **Registro Civil**

Santiago Centro

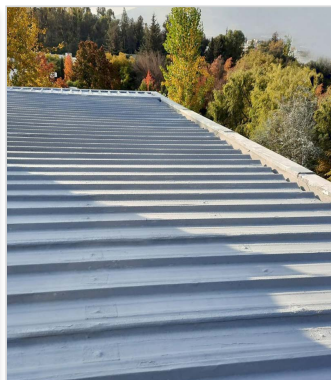
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Placas de zinc

Superficie:

175m²

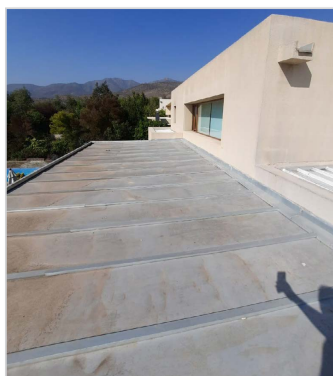
Cliente:

Comunidad de propietarios

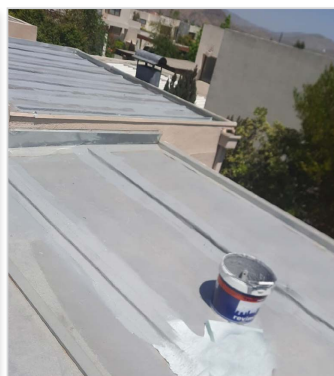
Camino la Villa, 957

Lo Barnechea - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Placas de zinc

Superficie:

76m²

Cliente:

Particular

Los Ciprés, 59

Chicureo - Santiago

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE TECHOS DE ZINC

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Placas de zinc

Superficie:

495m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

Las Violetas, 2274

Providencia - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS TEJA

Soporte:

Placas de zinc

Superficie:

122m²

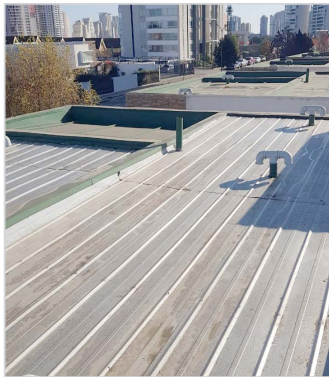
Cliente:

Particular

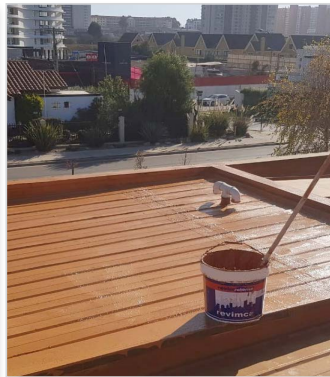
Loma Redonda, 5 - Poniente 2050

Puente Alto - Santiago

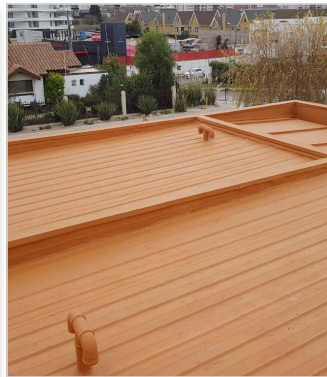
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS TEJA

Soporte:

Placas de zinc

Superficie:

150m²

Cliente:

Particular

Luisa Nieto de Hamel, 550 - casa 4

VIÑA DEL MAR

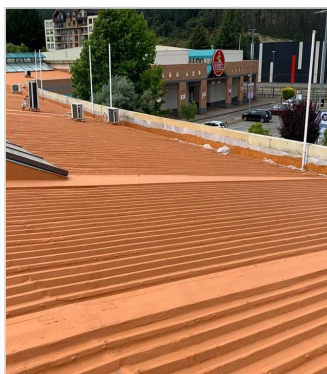
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS TEJA

Soporte:

Placas de zinc

Cliente:

Centro comercial

Mall Easton Outlet

Temucho

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE TECHOS DE ZINC

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS ROJO

Soporte:

Placas de zinc

Superficie:

750m²

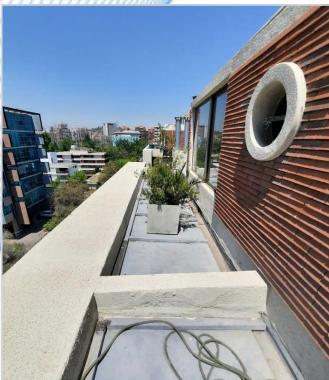
Cliente:

Comunidad Propietarios

Fco. Bilbao, 827

Providencia - Santiago

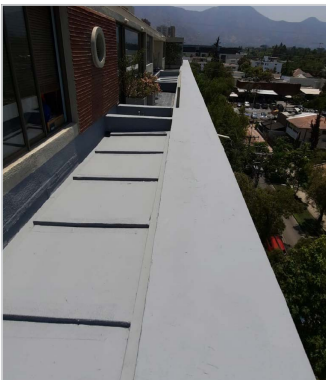
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Placas de zinc

Superficie:

600m²

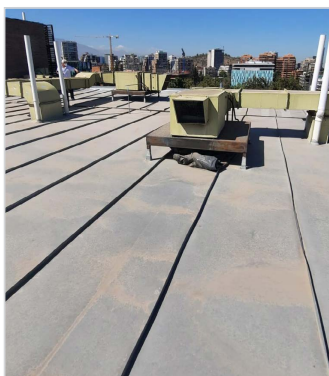
Cliente:

Comunidad Propietarios

Aurelio González, 3716

Vitacura - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Placas de zinc

Superficie:

750m²

Cliente:

Comunidad Propietarios

Alonso de Monroy, 3698

Vitacura - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS BLANCO

Soporte:

Placas de zinc

Superficie:

252m²

Cliente:

Particular

C. Lonquen-Dña. Inés del Oliveto

Calera de Tango - Santiago

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE MEMBRANA ASFÁLTICA



MODO DE EMPLEO EN CUBIERTAS DE MEMBRANA ASFÁLTICA

Saneado y preparación de la superficie, para la posterior instalación del sistema impermeabilizante bajo las siguientes especificaciones:

1. Apertura y saneado de las juntas de dilatación que se encuentren en mal estado; relleno de las mismas con cordón de neopreno y masilla de poliuretano, actuando éste como fuelle.
 2. Aplicación de una primera capa de **revimca** impermeabilizante, diluida con un 20% de agua, con un rendimiento de 0.400 Kgr/m².
 3. Colocación de la fibra de vidrio en toda la cubierta y velo en retornos.
 4. Aplicación de una segunda capa de **revimca** impermeabilizante en estado puro, con un rendimiento de 0.500 Kgr/m².
 5. Aplicación de dos capas sucesivas de **revimca** impermeabilizante, en estado puro con un rendimiento de 0.500 Kgr/ m² por capa.
 6. Opcional: terminación con nuestro sellador incoloro anti-polvo **PAVISELL-A**.
- RENDIMIENTO TOTAL: 2Kg/M²
 - INCLINACIÓN MÍNIMA DE CUBIERTA: 1,5%.

Gráfico de aplicación sobre membrana asfáltica

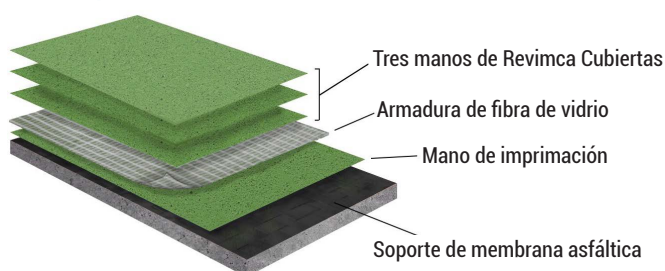


Gráfico de aplicación en retornos

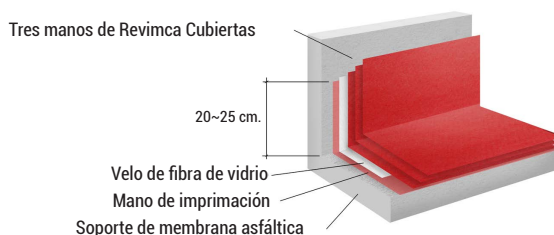
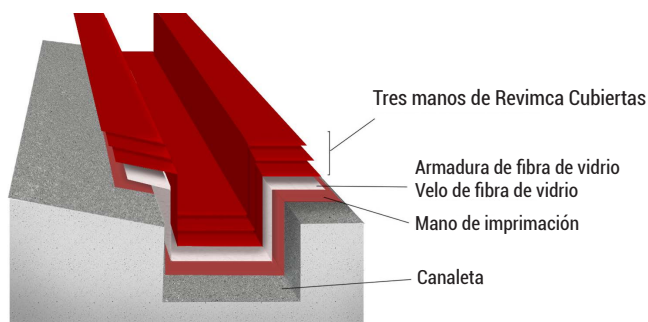


Gráfico de aplicación en canaletas



IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE MEMBRANA ASFÁLTICA

Cubierta del Registro Civil en Santiago

Impermeabilización realizada con el impermeabilizante Revimca Cubiertas Gris

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte: **Membrana asfáltica**

Superficie: **1.761m²**

Cliente: **Registro Civil** - Santiago Centro

Centro Nacional de Arte Contemporáneo Los Cerrillos

Impermeabilización realizada con el impermeabilizante Revimca Cubiertas Gris

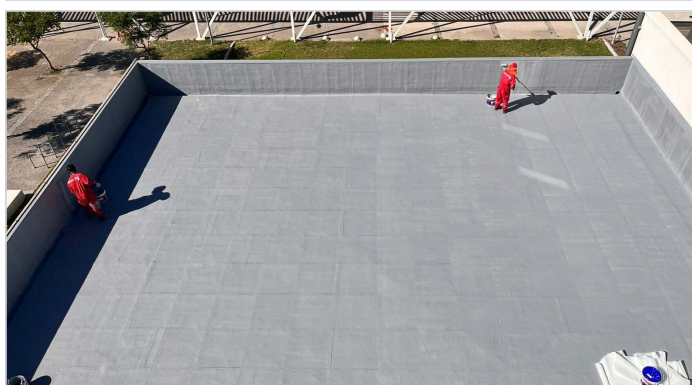
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

420m²

Cliente:

Centro Nacional de Arte Contemporáneo, LOS CERRILLOS

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE MEMBRANA ASFÁLTICA

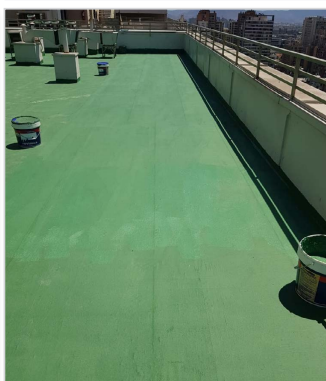
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS VERDE

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

675m²

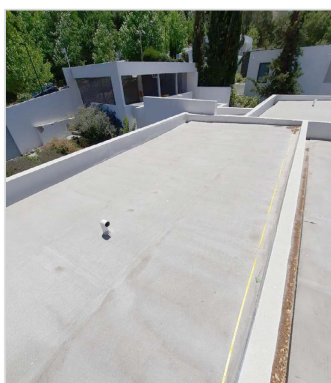
Cliente:

Comunidad de propietarios

Eleuterio Ramirez, 1024

Santiago

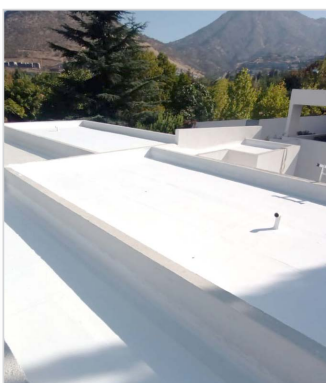
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS BLANCO

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

202m²

Cliente:

Particular

Camino de las ermitas, 4389

Lo Barnechea - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

636m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

Manuel Jesus Silva, 2249

Iquique

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

400m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

Avda. Club Hípico, 641

Santiago

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE MEMBRANA ASFÁLTICA

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS BLANCO

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

267m²

Cliente:

PRONTO COPEC - Administradora de Ventas al detalle Limitada

Ruta Norte, km 207

Los Vilos - La Serena

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS BLANCO

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

225m²

Cliente:

PRONTO COPEC - Administradora de Ventas al detalle Limitada

Ruta 5 Sur, km 237

San Rafael - Talca

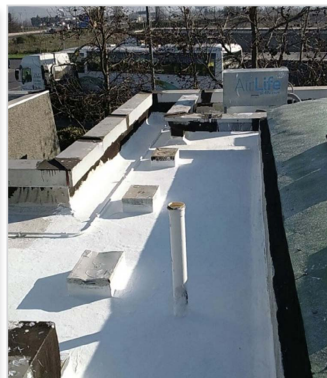
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS BLANCO

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

170m²

Cliente:

PRONTO COPEC - Administradora de Ventas al detalle Limitada

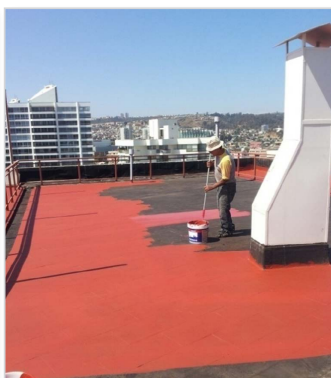
Longitudinal Sur, km 67

San Francisco Mostazal - Rancagua

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS ROJO

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

850m²

Cliente:

Comunidad de propietarios Edificio Hangarao

San Martin, 825

Viña del Mar

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE MEMBRANA ASFÁLTICA

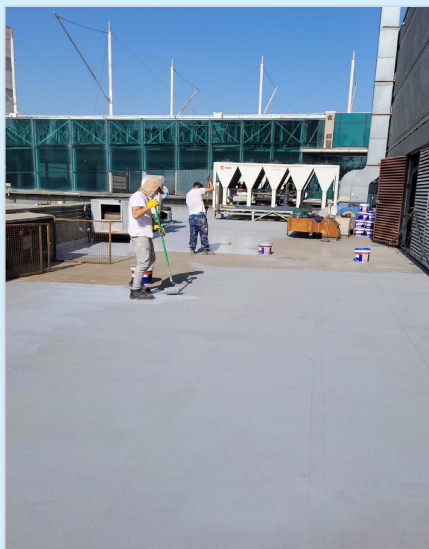
Mall de Viña del Mar

Impermeabilización realizada con el impermeabilizante Revimca Cubiertas Gris

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte: **Membrana asfáltica**

Superficie: **550m²**

Cliente: **Mall Viña del Mar**

Centro Comercial Viña del Mar

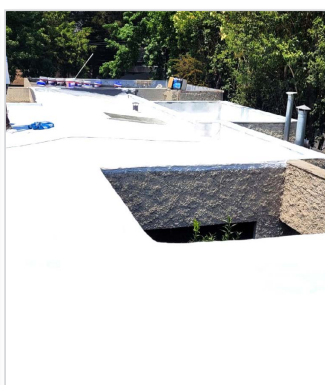
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS BLANCO

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

265m²

Cliente:

Particular

Del Monje, 10752

Lobarnechea - Santiago

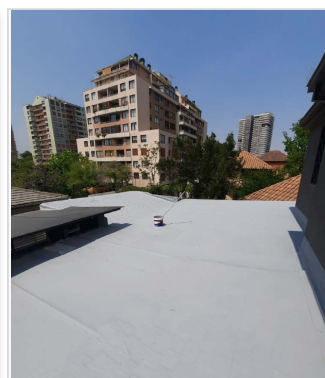
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

**Membrana Asfáltica y
Policarbonato**

Superficie:

90m²

Cliente:

Particular

Simón Bolívar, 1935

Nuñoa - Santiago

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE MEMBRANA ASFÁLTICA

Dirección Previsión de Carabineros de Chile

Impermeabilización realizada con el impermeabilizante Revimca Cubiertas Gris

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte: **Membrana asfáltica**

Superficie: **62m²**

Cliente:

Dirección Previsión de Carabineros de Chile

3ª Norte, 1175 – Viña del Mar

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

90m²

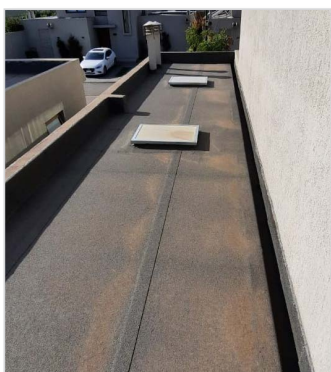
Cliente:

Particular

Uno Norte 30C

Paine - Santiago

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

85m²

Cliente:

Comunidad de propietarios

Avda. Rukan, 214.

Colina - Santiago

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE TEJA ASFÁLTICA, POLICARBONATO Y MADERA



MODO DE EMPLEO EN CUBIERTAS DE OTROS SOPORTES

Saneado y preparación de la superficie, para la posterior instalación del sistema impermeabilizante bajo las siguientes especificaciones:

1. Apertura y saneado de las juntas de dilatación que se encuentren en mal estado; relleno de las mismas con cordón de neopreno y masilla de poliuretano, actuando éste como fuelle.
 2. Aplicación de una primera capa de **revimca** impermeabilizante, diluida con un 20% de agua, con un rendimiento de 0.400 Kgr/m².
 3. Colocación de la fibra de vidrio en toda la cubierta y velo en retornos.
 4. Aplicación de una segunda capa de **revimca** impermeabilizante en estado puro, con un rendimiento de 0.500 Kgr/m².
 5. Aplicación de dos capas sucesivas de **revimca** impermeabilizante, en estado puro con un rendimiento de 0.500 Kgr/ m² por capa.
 6. Opcional: terminación con nuestro sellador incoloro anti-polvo **PAVISELL-A**.
- RENDIMIENTO TOTAL: 2Kg/M²
 - INCLINACIÓN MÍNIMA DE CUBIERTA: 1,5%.

Gráfico de aplicación sobre madera

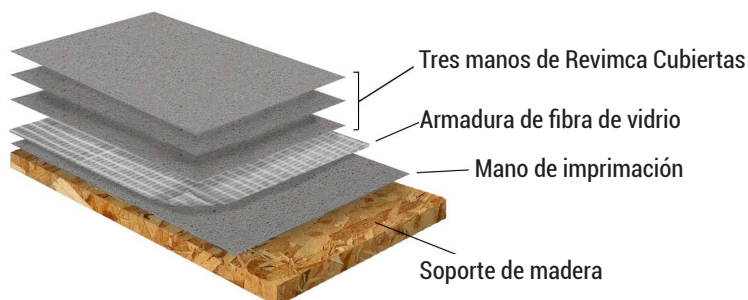


Gráfico de aplicación sobre teja asfáltica

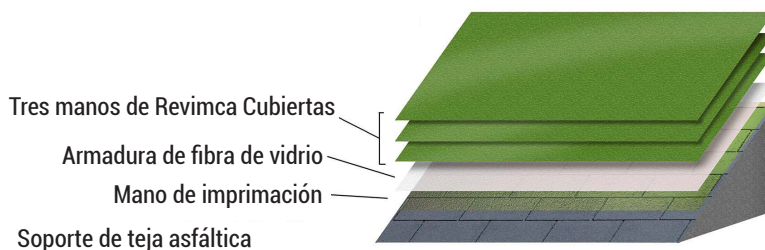
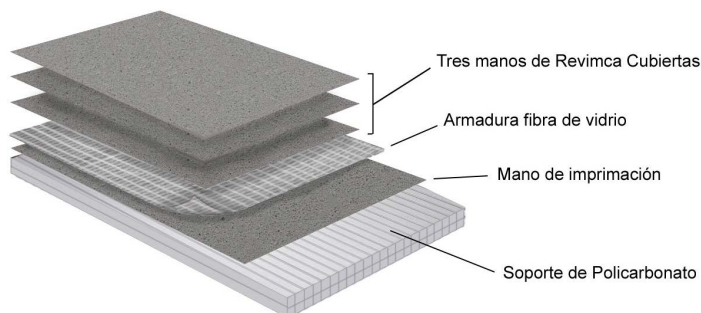


Gráfico de aplicación sobre policarbonato



IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE CUBIERTAS DE TEJA ASFÁLTICA, POLICARBONATO Y MADERA

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS TEJA

Soporte:

Membrana Asfáltica

Superficie:

688m²

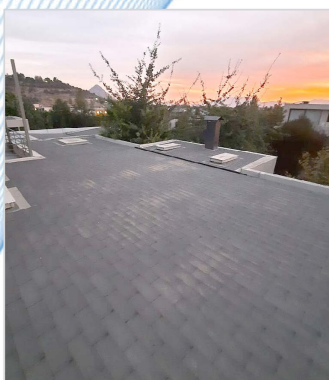
Cliente:

Comunidad de propietarios

Avda. Blanca Estela, 1055

Concón

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS VERDE

Soporte:

Teja Asfáltica

Superficie:

150m²

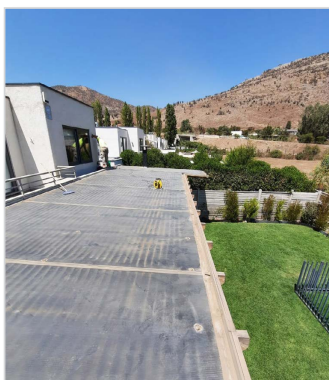
Cliente:

Particular

Camino El Algarrobo, 205

Casa 20 - Chicureo

ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS BLANCO

Soporte:

Policarbonato

Superficie:

77m²

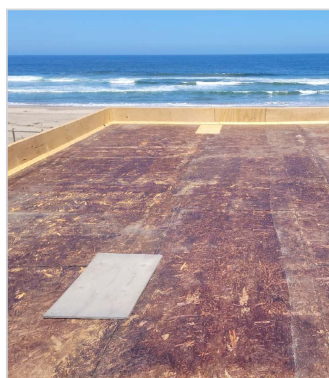
Cliente:

Particular

Avda. El valle, 11500 Casa 10

Chicureo - Santiago

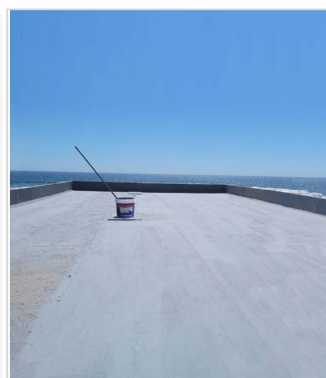
ANTES DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DURANTE LA IMPERMEABILIZACIÓN



DESPUÉS DE LA IMPERMEABILIZACIÓN



REVIMCA CUBIERTAS GRIS

Soporte:

Madera

Superficie:

288m²

Cliente:

Particular

Av. del Mar 835.

Maitencillo - Puchuncaví



Calidad y confianza



EXPOQUIMICA CHILE Spa

Los Militares, 4777, piso 21, oficina 06
Las Condes, Región Metropolitana, Chile.
Fono: 56 2 2573 7835 - Celular: +34 655 81 44 94
revimca@revimca.cl - www.revimca.cl