

# 01

# TRATAMIENTO PARAMENTOS EXTERIORES

## 1.1 SISTEMA DE PINTADO AL SILOXANO

### BIXOLAN



**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento de exteriores elaborado a base de resina de silicona. Impermeable al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Alta resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Restauración de edificios, protección de fachadas.

**FONDEAR CON:** Fixenol.

**DILUCIÓN:** Agua. Brocha 10-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-25%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30-60 min. / Repintado: 8-12 h / Total: 15-20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes de secado.

**ACABADO:** Mate mineral. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m<sup>2</sup>/l.

	BLANCO Y COLORES A
15 L	100824
	COLORES B
15 L	100824
	COLORES C
15 L	100824
	COLORES D
15 L	100824

### REVIFLEX



**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento para fachadas a base de resina de siloxano. Totalmente transpirable. Indicado para el pintado y repintado de fachadas a la cal. Total repintabilidad.

**USOS:** Protección de fachadas con cal, temple o pinturas viejas. Interior-Exterior.

**FONDEAR CON:** Eliminar restos de pinturas, cales mal adheridas... Fixenol.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate. | **RENDIMIENTO:** 8-12 m<sup>2</sup>/l.

	BLANCO Y COLORES A
15 L	100895
	COLORES B
15 L	100895
	COLORES C
15 L	100895
	COLORES D
15 L	100895

### FIXENOL \_ FIJADOR ACQUA SILOXANO ALTA PENETRACIÓN



**DESCRIPCIÓN:** Emulsión acuosa a base de resina de siloxano de elevada repelencia al agua, especialmente indicada para la fijación y sellado de sustratos minerales. Altamente recomendable su utilización con Bixolan y Reviflex.

**USOS:** Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-Exterior.

**DILUCIÓN:** Al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 2 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua.

**ACABADO:** Transparente.

**RENDIMIENTO:** 10-20 m<sup>2</sup>/l.

	TRANSPARENTE
4 L	100347
15 L	100346

## 1.2 SISTEMA DE PINTADO AL PLIOLITE

### PLIOVAL \_RESINA PLIOLITE



**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento acrílico liso al disolvente para fachadas a base de resinas Pliolite. Adherencia excepcional sobre todo tipo de materiales de construcción, incluso sobre soportes húmedos o en las condiciones más desfavorables. Impermeabiliza del agua de lluvia y es totalmente transpirable.

**USOS:** Restauración de edificios, protección de fachadas. Paramentos conflictivos.

**FONDEAR CON:** Fijador al disolvente FIXACRIL.

**DILUCIÓN:** Diluyente para sintéticos D-90. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 2-3 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente limpieza D-80 o Disolvente sintéticos D-90.

**ACABADO:** Mate. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m<sup>2</sup>/l.

BLANCO Y COLORES APTOS  
ESENCIA EXTERIOR

15 L

100101

### FIXACRIL \_ FIJADOR AL DISOLVENTE



**DESCRIPCIÓN:** Preparado al disolvente altamente penetrante para la fijación de superficie en muy mal estado y con problemas de caleo. Altamente recomendable su utilización con nuestros productos para fachadas. También usado como membrana de curado de hormigón.

**USOS:** Preparación y fijación para pinturas al agua y al disolvente. Interior-Exterior.

**DILUCIÓN:** Al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 4-6 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente de limpieza D-80 o Disolvente para sintéticos D-90.

**ACABADO:** Transparente.

**RENDIMIENTO:** 10-20 m<sup>2</sup>/l.

TRANSPARENTE

4 L

100011

16 L

100010

## 1.3 SISTEMA DE PINTADO AL SILICATO

### SILTOP PROFESIONAL



**DESCRIPCIÓN:** Pintura para fachadas a base de silicato de potasio. Proporciona un recubrimiento resistente a la intemperie, con alto grado de blancura e impermeabilidad al agua de lluvia, así como transpirabilidad al vapor de agua.

**USOS:** Restauración de edificios, protección de fachadas. Soportes minerales.

**FONDEAR CON:** SILTOP concentrado.

**DILUCIÓN:** Agua y/o diluyente SILTOP concentrado. Aplicación: Brocha 15-20%, Rodillo 15-20%, Pistola 15-20%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 2-3 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate mineral. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m<sup>2</sup>/l.

BLANCO Y COLORES A+B

15 L

100940

BLANCO Y COLORES C+D

15 L

100940

## SILTOP CONCENTRADO \_ FIJADOR DILUYENTE



**DESCRIPCIÓN:** Fijador y diluyente a base de silicato. Permite la fijación de superficies minerales. Regulador de la absorción de las diferentes superficies a pintar.

**USOS:** Fijador de soportes minerales. Diluyente para SILTOP PROFESIONAL.

**ACABAR CON:** SILTOP PROFESIONAL.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación como fijador: Diluir en relación 1:4, 1 (Siltop concentrado) : 4 (agua).

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 20-30 min. / Repintado: 2 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Transparente. | **RENDIMIENTO:** 12-20 m<sup>2</sup>/l.

15 L

TRANSPARENTE

100319

## SILVEL \_ VELADURA DE SILICATO

CE



**DESCRIPCIÓN:** Pintura a base de silicato, preparada para obtener efectos "veladura" en exteriores e interiores, que contiene silicato potásico como aglomerantes y estabilizadores orgánicos.

**USOS:** Especialmente adecuado para obtener efecto veladura mezclando SILVEL con SILTOP CONCENTRADO hasta conseguir el efecto deseado.

**DILUCIÓN:** SILTOP CONCENTRADO, 30-80% según efecto deseado.

**TIEMPO DE SECADO:** El intervalo de repintado entre manos es de al menos 24 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes de secado.

**ASPECTO:** Mate mineral.

**RENDIMIENTO:** Hormigón:12-16 m<sup>2</sup>/l.

15 L

TRASLÚCIDO

100941

## 1.4 SISTEMA DE PINTADO DE ACRÍLICOS

### 1.4.1 LÍNEA IMPERMISAL

#### IMPERMISAL ELÁSTICO TERMOAISLANTE

coloritud  
color&maschilud

**DESCRIPCIÓN:** Impermeabilizante termoaislante antifisuras para paramentos verticales. Proporciona un buen aislamiento frío - calor y efecto amortiguador de las ondas sonoras. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Aislamiento térmico y acústico en fachadas, con el consiguiente ahorro energético y generación de un entorno saludable en el interior de las viviendas.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha y rodillo 0-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Secado: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total 15-20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 4-5 m<sup>2</sup>/l.

4 L

15 L

4 L

15 L

4 L

15 L

4 L

15 L

BLANCO Y COLORES A

100772

100805

COLORES B

100772

100805

COLORES C

100772

100805

COLORES D

100772

100805



## IMPERMISAL ELÁSTICO LISO

**DESCRIPCIÓN:** Impermeabilizante acrílico elástico antifisuras para paramentos verticales. Fotorreticulante, no envejece expuesto a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos. ANTICARBONATACIÓN. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
4 L	100798
15 L	100797
	<b>COLORES B</b>
4 L	100798
15 L	100797
	<b>COLORES C</b>
4 L	100798
15 L	100797
	<b>COLORES D</b>
4 L	100798
15 L	100797

## IMPERMISAL ELÁSTICO RUGOSO



**DESCRIPCIÓN:** Impermeabilizante acrílico rugoso antifisuras para paramentos verticales. Fotorreticulante, no envejece expuesto a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: 1ª mano al 15%, 2ª mano de 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
15 L	100799
	<b>COLORES B</b>
15 L	100799
	<b>COLORES C</b>
15 L	100799
	<b>COLORES D</b>
15 L	100799

## IMPERMISAL LISO MATE



**DESCRIPCIÓN:** Impermeabilizante liso acrílico de máxima calidad. Autolavable por agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. ANTICARBONATACIÓN. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Restauración de edificios, protección de fachadas.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-20%, Pistola 10-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 8-12 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
4 L	100785
15 L	100784
	<b>COLORES B</b>
4 L	100785
15 L	100784
	<b>COLORES C</b>
4 L	100785
15 L	100784
	<b>COLORES D</b>
4 L	100785
15 L	100784

coloritud  
color&exactitud

## IMPERMISAL RUGOSO MATE

**DESCRIPCIÓN:** Impermeabilizante rugoso acrílico de máxima calidad. Autolavable por agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Restauración de edificios, protección de fachadas.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: 1ª mano al 15%, 2ª mano de 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Rugoso mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
15 L	100791
	<b>COLORES B</b>
15 L	100791
	<b>COLORES C</b>
15 L	100791
	<b>COLORES D</b>
15 L	100791

coloritud  
color&exactitud

## IMPERMISAL LISO SATINADO

**DESCRIPCIÓN:** Impermeabilizante liso acrílico, equilibrado brillo para exteriores. Gran cubrición. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Restauración de edificios, protección de fachadas.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-20%, Pistola 10-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Satinado. | **RENDIMIENTO:** 10-14 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
4 L	100807
15 L	100806
	<b>COLORES B</b>
4 L	100807
15 L	100806
	<b>COLORES C</b>
4 L	100807
15 L	100806
	<b>COLORES D</b>
4 L	100807
15 L	100806



NUEVO



## IMPERMISAL\_NATUR

**DESCRIPCIÓN:** Veladura para hormigón. Indicado para superficies de hormigón de áridos a la vista y superficies de hormigón con relieve de exteriores. Puede emplearse también como revestimiento transparente protector para ladrillos caravista. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Ideal para la decoración y protección del hormigón.

**DILUCIÓN:** No diluir, aplicar al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15-20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes de secado.

**ACABADO:** Mate sedoso.

**RENDIMIENTO:** 8 a 12 m<sup>2</sup>/l y mano.

	<b>TRANSPARENTE</b>
1 L	101808
4 L	101663
15 L	101662



### 1.4.2 LÍNEA REVISAL

#### REVISAL ELÁSTICO LISO

**DESCRIPCIÓN:** Impermeabilizante acrílico elástico LISO antifisuras para paramentos verticales.

**USOS:** Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 8-10 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
15 L	100804
	<b>COLORES B</b>
15 L	100804
	<b>COLORES C</b>
15 L	100804
	<b>COLORES D</b>
15 L	100804



#### REVISAL LISO

**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento liso acrílico muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Perfecta adherencia a los materiales de construcción, impermeabilización al agua de lluvia y permeabilidad al vapor de agua. Alta opacidad.

**USOS:** Protección y decoración de fachadas en general, medianeras y sótanos.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-25%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO</b>
4 L	100946
8 L	100876
15 L	100944
	<b>COLORES A</b>
4 L	100946
15 L	100944
	<b>COLORES B</b>
4 L	100946
15 L	100944
	<b>COLORES C</b>
4 L	100946
15 L	100944
	<b>COLORES D</b>
4 L	100946
15 L	100944



#### REVISAL RUGOSO

**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento pétreo RUGOSO muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

**USOS:** Protección y decoración de fachadas en general.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-25%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1-3 horas / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate textura rugosa. | **RENDIMIENTO:** 1-1'5 m<sup>2</sup>/Kg. a 2 manos.

	<b>BLANCO</b>
25 kg	100987
	<b>COLORES A</b>
25 kg	100987
	<b>COLORES B</b>
25 kg	100987
	<b>COLORES C</b>
25 kg	100987
	<b>COLORES D</b>
25 kg	100987



## VAMAR LISO

**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento pétreo LISO profesional resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

**USOS:** Protección y decoración de fachadas en general.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate. | **RENDIMIENTO:** 4-5 m<sup>2</sup>/l.

25 kg

15 L

BLANCO

100989

COLORES SELECCIÓN  
ESENCIA

100989

## VAMAR RUGOSO

**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento pétreo RUGOSO, profesional, resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

**USOS:** Protección y decoración de fachadas en climas benévolos.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1-3 horas / Repintado: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate, textura rugosa. | **RENDIMIENTO:** 0'5-1 m<sup>2</sup>/Kg. a 2 Manos.

25 kg

BLANCO

100915



### 1.4.3 PREPARACIONES Y FIJACIONES

## ISACRÍLICO \_ EMULSIÓN SELLADORA PENETRANTE

**DESCRIPCIÓN:** Emulsión al agua para el sellado de superficies viejas o en mal estado. Altamente recomendable su utilización con nuestros productos para fachadas.

**USOS:** Preparación y fijación para pinturas acuosas. Interior-Exterior.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Diluir en relación 1:4, 1 (Isacrílico):4 (agua).

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 20-30 min. / Repintado: 2 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Transparente.

**RENDIMIENTO:** 15-18 m<sup>2</sup>/l.

1 L

4 L

15 L

TRANSPARENTE

100330

100331

100329



## FIXENOL \_ FIJADOR ACQUA SILOXANO ALTA PENETRACIÓN



**DESCRIPCIÓN:** Emulsión acuosa a base de resina de siloxano de elevada repelencia al agua, especialmente indicada para la fijación y sellado de sustratos minerales. Altamente recomendable su utilización con Bixolan y Reviflex.

**USOS:** Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-Exterior.

**DILUCIÓN:** Al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 2 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua.

**ACABADO:** Transparente.

**RENDIMIENTO:** 10-20 m<sup>2</sup>/l.

	TRANSPARENTE
4 L	100347
15 L	100346

## FIXENOL \_ FIJADOR ACQUA BLANCO



**DESCRIPCIÓN:** Impregnación acrílica opaca de partícula extremadamente fina y penetrante, especialmente indicada para la fijación y sellado de sustratos minerales incluso los de baja absorción, donde mejora la opacidad y rendimiento de las capas posteriores.

**USOS:** Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-Exterior.

**DILUCIÓN:** Agua. Diluir en relación 1:1.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto 20 min. / Repintado 2 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua.

**ACABADO:** Blanco mate.

**RENDIMIENTO:** 10-14 m<sup>2</sup>/l

	BLANCO
4 L	100342
15 L	100341

## FIXACRIL \_ FIJADOR AL DISOLVENTE



**DESCRIPCIÓN:** Preparado al disolvente altamente penetrante para la fijación de superficie en muy mal estado y con problemas de caleo. Altamente recomendable su utilización con nuestros productos para fachadas. También usado como membrana de curado de hormigón.

**USOS:** Preparación y fijación para pinturas al agua y al disolvente. Interior-Exterior.

**DILUCIÓN:** Al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 4-6 horas

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente de limpieza D-80 o Disolvente para sintéticos D-90.

**ACABADO:** Transparente.

**RENDIMIENTO:** 10-20 m<sup>2</sup>/l.

	TRANSPARENTE
4 L	100011
16 L	100010



## ISAFORT \_ EMULSIÓN ELÁSTICA ASFÁLTICA



**DESCRIPCIÓN:** Emulsión al agua a base de derivados asfálticos de un extraordinario anclaje sobre substratos difíciles tales como: fachadas de gres, telas asfálticas recubiertas de aluminio, tejados de cinc y cualquier superficie de escasa porosidad.

**USOS:** Puente de anclaje de superficies de difícil adherencia.

**FONDEAR CON:** Limpieza de superficies.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Marrón semisatinado. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m<sup>2</sup>/l.

4 L

15 L

MARRÓN OSCURO

100859

100858

## SILTOP CONCENTRADO \_ FIJADOR DILUYENTE



**DESCRIPCIÓN:** Fijador y diluyente a base de silicato. Permite la fijación de superficies minerales. Regulador de la absorción de las diferentes superficies a pintar.

**USOS:** Fijador de soportes minerales. Diluyente para SILTOP PROFESIONAL.

**ACABAR CON:** SILTOP PROFESIONAL.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación como fijador: Diluir en relación 1:4 1(Siltop concentrado):4(agua).

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 20-30 min. / Repintado: 2 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Transparente. | **RENDIMIENTO:** 12-20 m<sup>2</sup>/l.

15 L

TRANSPARENTE

100319

## 1.5 HIDROFUGANTES

### ISA-ROC \_ BARNIZ LADRILLO



Açplus®



**DESCRIPCIÓN:** Barniz impermeabilizante al disolvente para aplicación sobre piedra natural, mármol, granito, cara vista, revoco, etc.

**USOS:** Interior - Exterior.

**DILUCIÓN:** Listo al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 24 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente de limpieza D-80 o Disolvente para sintéticos D-90.

**ACABADO:** Transparente.

**RENDIMIENTO:** 8-10 m<sup>2</sup>/l

0,75 L

4 L

16 L

TRANSPARENTE

100013

100015

100014

## ACQUA-ROC \_ BARNIZ LADRILLO



**DESCRIPCIÓN:** Barniz impermeabilizante al agua para aplicación sobre piedra natural, cara vista, revoco y en general sobre substratos minerales absorbentes. No altera la apariencia del soporte.

**USOS:** Interior - Exterior.

**DILUCIÓN:** Al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Transparente.

**RENDIMIENTO:** 8-10 m<sup>2</sup>/l.

	TRANSPARENTE
1 L	100337
4 L	100338
15 L	100336

## HIDROFUGANTE INVISIBLE



Aplus®



**DESCRIPCIÓN:** Impregnante hidrófugo invisible, a base de siloxanos.

**USOS:** Hidrofugación en fachadas de soportes absorbentes, tales como: hormigón, ladrillo, tejas, enfoscados, piedra natural, etc.

**DILUCIÓN:** Al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Secado: 30 min. dependiendo de la absorción del soporte.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente de limpieza D-80 o Disolvente para sintéticos D-90.

**ACABADO:** Invisible.

**CONSUMO:** 0'4-0'6 l/m<sup>2</sup>, según soporte.

	TRANSPARENTE
0,75 L	100006
4 L	100008
16 L	100007

## HIDROFUGANTE INVISIBLE ACQUA

**DESCRIPCIÓN:** Impregnante hidrófugo invisible acuoso, a base de siloxanos.

**USOS:** Hidrofugación en fachadas de soportes absorbentes, tales como: hormigón, ladrillo, tejas, enfoscados, piedra natural, etc.

**DILUCIÓN:** Al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Secado: 30 min. dependiendo de la absorción del soporte.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua.

**ACABADO:** Invisible.

**CONSUMO:** 0'2-0'5 l/m<sup>2</sup>, según soporte.

	TRANSPARENTE
0,75 L	100343
4 L	100344
15 L	100345



## 1.6 IMPERMEABILIZANTES ELÁSTICOS CAPA GRUESA

### EXTREME \_ ANTIGOTERAS



Applus®



**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Transitable de forma ocasional. Altamente recomendable el uso de malla de fibra de vidrio.

**USOS:** Terrazas, medianeras, cubiertas.

**FONDEAR CON:** EXTREME diluido un 40%. Para suelos cerámicos o cinc usar ISAFORT.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 4-6 horas / Total: 20 a 30 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Satinado. | **CONSUMO:** 1-1'5 l/m<sup>2</sup> tratamiento completo.

	BLANCO, GRIS, ROJO, TEJA, VERDE, NEGRO, INCOLORO
0,75 L	100831
4 L	100833
15 L	100832

### AISLANT \_ ANTIGOTERAS



**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Transitable de forma ocasional. Altamente recomendable el uso de malla de fibra de vidrio. Excelente relación calidad-precio.

**USOS:** Terrazas, medianeras, cubiertas.

**FONDEAR CON:** Aislant diluido 40% con agua.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 4-6 horas / Total: 20 a 30 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Satinado. | **CONSUMO:** 1-1'5 l/m<sup>2</sup> tratamiento completo.

	BLANCO, GRIS, ROJO, TEJA, VERDE, NEGRO, INCOLORO
4 L	100851
14 L	100850

### AISLANT \_ ANTIGOTERAS FIBRADO



**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento elástico impermeabilizante basado en copolímeros acrílicos en dispersión acuosa. Contiene fibra de vidrio en su composición, lo que proporciona mayor resistencia al paso de personas en cubiertas transitables.

**USOS:** Terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas.

**FONDEAR CON:** Aislant diluido 40% con agua.

**DILUCIÓN:** Agua. Primera mano diluir al 15% con agua y la última al 5-10%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1 hora / Repintado: 4 horas. Total: 20 a 30 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Satinado. | **CONSUMO:** 1-1'5 l/m<sup>2</sup> tratamiento completo.

	BLANCO, GRIS, ROJO
4 L	100849
14 L	100848

## ISAFORT \_ EMULSIÓN ELÁSTICA ASFÁLTICA



**DESCRIPCIÓN:** Emulsión al agua a base de derivados asfálticos de un extraordinario anclaje sobre substratos difíciles tales como: fachadas de gres, telas asfálticas recubiertas de aluminio, tejados de cinc y cualquier superficie de escasa porosidad.

**USOS:** Punte de anclaje de superficies de difícil adherencia.

**FONDEAR CON:** Limpieza de superficies.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Marrón semi satinado. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m<sup>2</sup>/l.

MARRÓN OSCURO

4 l 100859

15 l 100858

## 1.7 RHONA \_ REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE FACHADAS

### RHONA P-100

REVESTIMIENTO ANTICORROSIVO PARA ARMADURAS



**DESCRIPCIÓN:** Pasivador de armaduras y tratamiento de protección frente a la corrosión en los trabajos de reparación del hormigón.

**USOS:** Protección de las armaduras contra la corrosión. También se usa como recubrimiento anticorrosivo para armaduras embebidas en hormigón.

**DILUCIÓN:** Agua

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**COLOR:** Rojo óxido

ROJO ÓXIDO

4 kg 110082

### RHONA A-200

IMPRIMACIÓN DE ADHERENCIA PARA MORTEROS



**DESCRIPCIÓN:** Resina sintética a base de copolímeros acrílicos, estable en ambiente húmedo, que se utiliza como puente de anclaje en todo tipo de soportes minerales, tanto verticales como horizontales.

**USOS:** Aumenta la cohesividad del soporte, incrementa la impermeabilidad y la durabilidad del mismo, resistiendo el PH alcalino del sustrato.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**CONSUMO:** 0,100-0,200 gr/m<sup>2</sup> (dependiendo de la rugosidad del soporte).

4 kg 110083

15 kg 110084

### RHONA M-311

MORTERO PARA GRANDES ESPESORES



**DESCRIPCIÓN:** Mortero de altas prestaciones mecánicas para aplicación en grandes espesores en la rehabilitación y la restauración.

**USOS:** Gran resistencia a ambientes agresivos y adherencia al acero y al hormigón.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**CONSUMO:** 1,9 Kg/m<sup>2</sup> y 1 mm. de espesor.

**COLOR:** Gris.

GRIS

25 kg 110085

CE



## RHONA M-322

MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO

**DESCRIPCIÓN:** Mortero monocomponente modificado de fraguado rápido para aplicación en la rehabilitación y restauración de paramentos horizontales y verticales.

**USOS:** Diseñado para la realización de arista, fijación de marcos de ventana, tuberías y en general aquellos trabajos de reparación que supongan el relleno de cavidades, agujeros y desconches en paredes y suelos.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**CONSUMO:** 2 Kg/m<sup>2</sup> y 1 mm. de espesor.

**COLOR:** Gris.

25 kg

GRIS

110086

## RHONA S-400

SELLANTE ADHESIVO ELÁSTICO POLÍMERO



**DESCRIPCIÓN:** Sellante adhesivo elástico de polímero de nueva generación.

**USOS:** Sellado y/o pegado elástico en la industria: Juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, pegados de planchas galvanizadas, metales féreos o no féreos, elementos de caravanas o camiones, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

300 ml

BLANCO Y GRIS

110081

CE



## RHONA MA-510

REVESTIMIENTO AUTONIVELANTE

**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento autonivelante, de 5 hasta 15 mm de espesor, gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre la base de aplicación.

**USOS:** Revestimiento **INTERIOR** para la ejecución, reparación o parcheo de soleras y pavimentos.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua inmediatamente después de su uso.

**CONSUMO:** 1,67 kg/m<sup>2</sup> y mm. de espesor (dependiendo de la rugosidad del soporte).

25 kg

GRIS

110145

## 1.8 MORTEROS ACRÍLICOS PARA ACABADO

### PRIMER



**DESCRIPCIÓN:** Primer acrílico pigmentado muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Aumenta sustancialmente la adherencia y prestaciones de los productos de acabado del sistema de aislamiento térmico Rhonatherm.

**USOS:** Capa de imprimación de los productos de acabado del sistema Rhonatherm.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-25%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate.

**RENDIMIENTO:** 6-8 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
15 L	100880
	<b>COLORES B</b>
15 L	100880
	<b>COLORES C</b>
15 L	100880
	<b>COLORES D</b>
15 L	100880

### REVIQUARZ G-05



**DESCRIPCIÓN:** Mortero acrílico mineral de grano fino homogéneo para la impermeabilización de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Imitación de acabado mortero monocapa. No cuartea en capa gruesa.

**USOS:** Protección y decoración interior - exterior.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1-3 horas / Repintado: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate texturado. | **CONSUMO:** 2 kg/m<sup>2</sup>

*Ejemplos de aplicación*



	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
25 kg	100923
	<b>COLORES B</b>
25 kg	100923
	<b>COLORES C</b>
25 kg	100923
	<b>COLORES D</b>
25 kg	100923

### REVIQUARZ G-10



**DESCRIPCIÓN:** Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Protección y decoración exterior-interior.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 2,5 kg/m<sup>2</sup>

*Ejemplo de aplicación*



	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
25 kg	100926
	<b>COLORES B</b>
25 kg	100926
	<b>COLORES C</b>
25 kg	100926
	<b>COLORES D</b>
25 kg	100926



### REVIQUARZ G-15

**DESCRIPCIÓN:** Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Protección y decoración exterior-interior.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 3 kg/m<sup>2</sup>

Ejemplo de aplicación



	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
25 kg	100935
	<b>COLORES B</b>
25 kg	100935
	<b>COLORES C</b>
25 kg	100935
	<b>COLORES D</b>
25 kg	100935



### REVIQUARZ G-20

**DESCRIPCIÓN:** Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Protección y decoración exterior-interior.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Ejemplo de aplicación



	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
25 kg	100939
	<b>COLORES B</b>
25 kg	100939
	<b>COLORES C</b>
25 kg	100939
	<b>COLORES D</b>
25 kg	100939



### REVIQUARZ Q-150

**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento acrílico en dispersión acuosa impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Producto de fácil aplicación con gran resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Listo al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 2-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: + de 5 días

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Pétreo rugoso/rayado rugoso. | **RENDIMIENTO:** 2,5 kg/m<sup>2</sup>

Ejemplo de aplicación



	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
25 kg	100929
	<b>COLORES B</b>
25 kg	100929
	<b>COLORES C</b>
25 kg	100929
	<b>COLORES D</b>
25 kg	100929



Applus®



## REVIQUARZ Q-200

**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento acrílico en capa gruesa impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Destaca por su fácil aplicación y gran resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Listo al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 2-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: + de 5 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Grueso/rayado. | **RENDIMIENTO:** 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

*Ejemplo de aplicación*



	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
25 kg	100928
	<b>COLORES B</b>
25 kg	100928
	<b>COLORES C</b>
25 kg	100928
	<b>COLORES D</b>
25 kg	100928



## REVIQUARZ SC-10

**DESCRIPCIÓN:** Mortero acrílico mineral de grano fino homogéneo a base de resinas de silicona para la impermeabilización de fachadas e interiores. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Protección y decoración exterior-interior.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Rugoso uniforme. | **RENDIMIENTO:** 2,5 Kg/m<sup>2</sup>

*Ejemplo de aplicación*



	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
25 kg	101605
	<b>COLORES B</b>
25 kg	101605
	<b>COLORES C</b>
25 kg	101605
	<b>COLORES D</b>
25 kg	101605



## REVIQUARZ NT-10

**DESCRIPCIÓN:** Mortero mineral estructurado en base a resinas híbridas de nano composite de última tecnología para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película).

**USOS:** Protección y decoración exterior-interior.

**FONDEAR CON:** Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

**DILUCIÓN:** Listo al uso.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 2-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: + de 5 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Grueso/rayado. | **RENDIMIENTO:** 2,5 Kg/m<sup>2</sup>

*Ejemplo de aplicación*



	<b>BLANCO Y COLORES A</b>
25 kg	101603
	<b>COLORES B</b>
25 kg	101603
	<b>COLORES C</b>
25 kg	101603
	<b>COLORES D</b>
25 kg	101603



## REVIQUARZ BEDROL



**DESCRIPCIÓN:** Revestimiento con excepcionales características de calidad para la protección y decoración de las fachadas o bien su utilización en interiores, logrando una perfecta imitación a piedra en sus distintas tonalidades.

**USOS:** Protección y decoración exterior-interior.

**FONDEAR CON:** REVIQUARZ Primer.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 1 Kg/m<sup>2</sup>

Ejemplo de aplicación



### GRIS CLARO / GRIS OSCURO

5 kg

101076

18 kg

101075

## REVIQUARZ GP2000



**DESCRIPCIÓN:** Árido de grano fino de cuarzo coloreado en una base de aglomerado acrílico puro, aditivo y agua. Servido al uso.

**USOS:** Protección y decoración exterior-interior.

**FONDEAR CON:** REVIQUARZ Primer.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas. Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 5 Kg/m<sup>2</sup>

Ejemplo de aplicación



### ÁRIDOS GP2000

25 kg

BLANCO-ROJO

101851

25 kg

ROJO

101852

25 kg

ROSA

101853

25 kg

BLANCO- NARANJA

101854

25 kg

VERDE

101855

25 kg

GRIS

101635

## REVIQUARZ GP3000\_MORTERO



**DESCRIPCIÓN:** Árido de grano grueso de canto vivo proyectado sobre una base impermeable en pasta de aglutinantes acrílicos.

**USOS:** Protección y decoración exterior-interior.

**FONDEAR CON:** REVIQUARZ Primer.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 4 Kg/m<sup>2</sup>

### GRIS

25 kg

101485

## REVIQUARZ GP3000\_ÁRIDO

**DESCRIPCIÓN:** Árido de grano grueso de canto vivo proyectado sobre una base impermeable en pasta de aglutinantes acrílicos.

**USOS:** Protección y decoración exterior-interior.

**FONDEAR CON:** REVIQUARZ Primer.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 10 Kg/m<sup>2</sup>.



*Ejemplo de aplicación*



		ÁRIDOS GP3000	
25 kg	MACAEL		110599
25 kg	MARFIL		110600
25 kg	ROJO ALICANTE		101601
25 kg	ROSA VALENCIA		101602
25 kg	GRIS NEVADO		110603
25 kg	VERDE		101604