# PINTURAS CCU

CA Padición 2014
2º adición 2014

### ÍNDICE

	01 Pinturas plásticas brillantes satinadas y semimates
9	02 Pinturas plásticas mates
•	03 Pinturas para fachadas 6
•	04 Barnices para fachadas
9	05 Antigoteras e impermeabilizantes
•	06 Antimanchas
•	07 Fijadores - selladores - tintes
•	08 Pavimentos e instalaciones deportivas
•	09 Esmaltes decoración
•	10 Barnices y productos para la madera
9	11 Esmaltes industriales
•	12 Imprimaciones
•	13 Disolventes
•	14 Bases y colorantes sistema tintométrico
9	15 Manhattan
•	16 Embalajes
	17 Condiciones de venta



#### PINTURAS PLÁSTICAS BRILLANTES SATINADAS Y SEMIMATES

#### Código 601. ECUKRIL SATINADO BLANCO



#### 14 L 4 L

Pintura plástica satinada de máxima blancura, cubrición, rendimiento e igualación. De uso interior y exterior.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 12-16 m<sup>2</sup>/L. por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: O a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Aqua
- Lavabilidad: Clase 1 (UNE EN ISO 11998) a partir de 15 días.
- Lavabilidad Gardner: >50.000 dp.

#### Código 611. ECUSAT 210 ESPECIAL



15 L\* 14 L 4 L 750 M

COLORES: blanco \*BASES: P - D - TR

Pintura plástica satinada de excelente cubrición y rendimiento. De uso interior y exterior.



- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 12-14 m<sup>2</sup>/L. por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 1 (UNE EN ISO 11998) a partir de 15 días.
- Lavabilidad Gardner: >50.000 dp.

#### Código 612. ECUSAT 220 STANDARD



#### 141 4

#### COLORES: blanco.

Pintura plástica satinada, buena relación entre cubrición y blancura. De uso interior y exterior.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 12-14 m<sup>2</sup>/L. por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 1 (UNE EN ISO 11998) a partir de 15 días.
- Lavabilidad Gardner: >50.000 dp.

#### Código 604. ECUKRIL SEDA



5 L 14 L

4 L

750 ML

COLORES: blanco\*, amarillo, albero, naranja, violeta, rojo, verde, azul, rojo oxido y negro.

Pintura plástica acabado sedoso de máxima calidad, cubrición y rendimiento, tacto muy suave. De uso interior y exterior compatible para teñir otros plásticos.

- Aspecto: Seda
- Rendimiento: 12-16 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 1 (UNE EN ISO 11998) a partir de 15 días.
- Lavabilidad Gardner: >50.000 dp.

### PINTURAS PLÁSTICAS MATES

#### Código 603. ECUKRIL SUPERMATE



15 L\* 14 L 4 L 750 ML

COLORES: blanco. \*BASES: P - D - TR

Pintura plástica especial alta decoración en interiores y exteriores. Máxima blancura, cubrición e igualación. Ideal superficies acabado liso.

- ecs Ideal superficies of Aspecto: Mate
  - Rendimiento: 12-16 m<sup>2</sup>/ L. por mano
  - Secado: 15-60 min.
  - Repintado: +4 h.
  - Dilución: 0 a 10 % con agua
  - Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
  - Limpieza: Agua
  - Lavabilidad: Clase 1 (UNE EN ISO 11998)
     a partir de 15 días.
  - Lavabilidad Gardner: >50.000 dp.

#### Código 631. ECUMAT 420 NIEVE



14 L 4 L 750 ML

COLORES: blanco.

Pintura plástica mate de última tecnología. Acabado muy liso y nulo salpicado. De uso interior y exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 8-14 m2/L por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 1 (UNE EN ISO 11998)
- Lavabilidad Gardner: >20000 dp.

#### Código 630. ECUMAT F-1



14 L 4 L

COLORES: blanco.

Pintura plástica mate, sin reflejos, excelente blancura, cubrición y rendimiento. De uso interior-exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 8-10 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 10-15 % con agua.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 2 (UNE EN ISO 11998)
- Lavabilidad Gardner: > de 12.000 dp.

#### Código 624. ECUMAT 420 VINIL



4 L

COLORES: blanco.

14 L

Pintura plástica mate vinílica, excelente blancura, cubrición y rendimiento. De uso interior-exterior. Buena igualación y suavidad en aplicación.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 8-14 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 1 (UNE EN ISO 11998)

a partir de 15 días.

• Lavabilidad Gardner: >20.000 dp.

#### Código 632. ECUMAT 420 PLUS

15 L\*



COLORES: blanco.

\*BASES: P - D - TR - PV - DV - EV

Pintura plástica mate, sin reflejos, excelente blancura, cubrición y rendimiento. De uso interior-exterior.





- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 8-12 m<sup>2</sup>/ L por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 2 (UNE EN ISO 11998)
- Lavabilidad Gardner: > de 15.000 dp.

#### Código 633. ECUMAT 425 EXTRA



14 L 4 L 750 ML

COLORES: blanco.

Pintura plástica mate, buena cubrición, blancura y rendimiento. De uso interior-exterior tanto en obra nueva como para repintar.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 8-10 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: O a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 2 (UNE EN ISO 11998)
- Lavabilidad Gardner: > de 8.000 dp.

#### Código 634. ECUMAT 430 DECORACIÓN



#### 14 L 4 L

#### COLORES: blanco.

Pintura plástica mate, buena blancura, cubrición y rendimiento. De uso interior y exterior en climas benévolos.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 7-9 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 3 (UNE EN ISO 11998)
- Lavabilidad: > de 2.000 dp.

#### Código 640. ECUMAT MATE MARINES



L I

#### COLORES: blanco.

Pintura plástica mate, buena cubrición y blancura. De uso interior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 6-9 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Clase 4 (UNE EN ISO 11998)
- Lavabilidad: > de 1.000 dp.

#### Código 6339991. ECUMAT 425 ECOLÓGICO



#### 14 L

#### **COLORES**: blanco.

Pintura mate al agua sin olor. No contiene disolventes ni coalescentes. Muy fácil de aplicar y respetuosa con el medio ambiente.



- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 8-10 m<sup>2</sup>/ L por mano.
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4h.
- Dilución: O a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua.
- Lavabilidad: Clase 2 (UNE EN ISO 11998)
- Lavabilidad Gardner: >8000 dp.

#### Código 605. CUBETAS MUNDO STYLE



#### *1* I

#### 3 L\*

COLORES: blanco, crema, trigo, gris, lila, azul, piedra, naranja\*, arena, verde y fucsia\*.

Pintura plástica mate fabricada en tonos modernos para decoración de interiores. Alta cubrición y fácil de aplicar. Envase tipo cubeta con rejilla de plástico incorporada.



- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 6-8 m<sup>2</sup>/ L por mano
- Secado: 15-60 min.
- Repintado: +4h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua



#### PINTURA PARA FACHADAS

#### Código 410. ECULITE



966



15 L\* 4 L

COLORES: blanco. \*BASES: P - TR.

Pintura revestimiento para fachadas a base de resina de Pliolite. Sin tensión superficial, impermeable, transpirable, autolavable y muy resistente. Excelente resistencia a hongos y mohos, aplicable con temperaturas extremas e incluso alta humedad. Estructura microporosa. Aplicación exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 1-2 h.Repintado: +6 h.
- Dilución: 0-15 % con Disolvente Sintéticos 100
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
  Limpieza: Disolvente Sintéticos 100
  Imprimación: Fijador al disolvente

#### Código 902. ECUKRIL ANTIFISURAS



ecs

COLORES: blanco. BASES: P - TR.

Revestimiento elástico impermeabilizante y autolavable en capa gruesa, para pintar y restaurar fachadas con problemas de humedad debido a grietas y fisuras. Aplicación exterior.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 7-10 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 1-2 h.
- Repintado: +12 h.
- Dilución: 0-15 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 680. ECUREV PETREO S XXI



14 L

COLORES: blanco.

Revestimiento pétreo de altos sólidos para fachadas. Excelente blancura, cubrición y gran poder de relleno. Transpirable y autolavable. Formulado con sílices especiales micronizados. Aplicación exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 6-10 m<sup>2</sup>/L por mano.
- Secado: 15-30 min.
- Repintado: +12 h.
- Dilución: 0 a 15 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador

### Código 602. ECUKRIL FACHADAS

15 L



4 L

COLORES: blanco. BASES: P - D - TR.



Revestimiento acrílico para fachadas, impermeable, transpirable y autolavable. Excelente durabilidad, colores sólidos resistentes a los agentes atmosféricos. Aplicación exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 10-14 m<sup>2</sup>/ L por mano
- Secado: 15-30 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 15 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 681. ECUREV LISO 600



#### 14 L

#### COLORES: blanco.

Revestimiento de fachadas, excelente cubrición, blancura y rendimiento. Transpirable y autolavable. De uso exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 8-12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15-30 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: O a 15 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 679. ECUREV LISO TEIDE



#### | | ,

#### COLORES: blanco.

Revestimiento de fachadas, excelente cubrición, blancura y rendimiento. Transpirable y autolavable. De uso exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 6-10 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15-30 min.Repintado: +4 h.
- Dilución: 15% a 30 % con agua
  Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Aqua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 682. ECUREV LISO 300 FACHADAS



#### 15 L\*

#### 14 L

#### 4 L

COLORES: blanco, hueso, marfil, vainilla, crema suave, crema, duna, trigo, ocre, arena, canela, salmón claro, salmón oscuro, piedra, dorado, avellana, terracota, cuero, siena, teja, rojo oxido, gris, marrón, verde, verde frontón y negro.

\*BASES: P - D - TR



ecs

Revestimiento de fachadas, excelente cubrición y rendimiento. Transpirable y autolavable. De uso exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 8-12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15-30 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 15 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Aqua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 684. REVESTIMIENTO LISO PROFESIONAL



#### 14 L

#### COLORES: blanco.

Revestimiento acrílico, para patios de luces y fachadas. Uso exterior en climas suaves y secos.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 6-9 m<sup>2</sup>/L.
- Secado: 15-30 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 20 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 690. ECUREV RUGOSO



#### 14 L

#### COLORES: blanco.

Revestimiento rugoso al agua en capa gruesa para fachadas. Excelente blancura y resistencia. Transpirable. Uso exterior.



- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 1-2 m<sup>2</sup>/ L por mano
- Secado: 1-2 horas.
- Repintado: +6h.
- Dilución: O a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha y rodillo
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### BARNICES PARA FACHADAS

#### Código 280. SIL-IN HIDROFUGO



#### 750 ML 4 L

Hidrofugante de superficies minerales porosas, impide la absorción de agua. Gran poder de impregnación, previene de eflorescencias v mohos.

- Aspecto: Invisible
- Rendimiento: 1,5-2 m<sup>2</sup>/ L.
- Secado: 1 h.
- Repintado: +24 h.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola Limpieza: Disolvente sintéticos 100

### • Dilución: Producto listo al uso.

#### Código 2801000. SIL-IN AQUA



750 ML 4 L 25 L

Hidrofugante de base acuosa para superficies minerales porosas. Impide la absorción de agua. Gran poder de impregnación, previene de eflorescencias, humedades y mohos. Aplicar capas sucesivas hasta saturación del poro.



- Aspecto: Invisible
- Rendimiento: 2-5 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 1 h.
- Repintado: húmedo sobre húmedo
- Dilución: Producto listo al uso.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua

#### Código 281. BARNIZ PIEDRA



#### 750 ML 25 L 4 L

Barniz Impermeabilizante protector. Es transpirable, antipolvo y facilita la limpieza del soporte. Indicado para piedra, ladrillo, cemento, hormigón, etc... Uso interior y exterior.

- Aspecto: Brillante efecto mojado.
- Rendimiento: 2-6 m<sup>2</sup>/ L. por mano, según absorción.
- Secado: 15-30 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: Producto listo al uso.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola.
- Limpieza: Disolvente X101

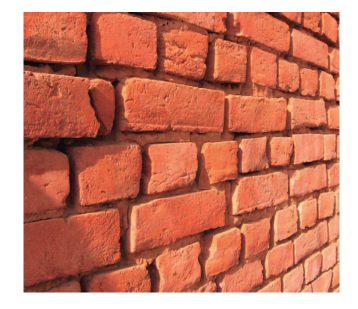
#### Código 9320004. BARNIZ LADRILLO



750 ML 25 L 4 L

Barniz de base acuosa indicado para protección y decoración de piedra, ladrillo, cemento, hormigón, etc... Uso interior y exterior.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 6-10 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30-60 min.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: Producto listo al uso.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua



#### ANTIGOTERAS E IMPERMEABILIZANTES

#### Código 900. ECUFLEX ANTIGOTERAS



750 ML

COLORES: blanco, verde, rojo, gris, terracota, negro y transparente.

Revestimiento impermeabilizante a base de elastómeros, especialmente indicado para el tratamiento antigoteras y antifisuras de cubiertas, terrazas, tejados, fachadas, etc. Efecto membrana, aplicación exterior.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento:  $0.5 \text{ m}^2/\text{ L. en } 2-3 \text{ manos.}$
- Secado: 1-4 h.
- Repintado: +12 h.
- Dilución: Agua:1º mano 40-50%, 2ºy 3º mano sin diluir.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 900. CAUCHO ANTIGOTERAS FIBRADO



4 L 750 ML

COLORES: blanco, verde, rojo, gris y terracota.

Revestimiento impermeabilizante a base de elastómeros, armado con fibra de vidrio. Especialmente indicado para el tratamiento antigoteras y antifisuras de cubiertas, terrazas, tejados, etc. Efecto membrana, aplicación exterior. Transitable.



- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 0,5 m<sup>2</sup>/L en 2 3 manos.
- Secado: 1-4 h.
- Repintado: +12 h.
- Dilución: Agua:1º mano 40-50%, 2ºy 3º mano sin diluir.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 900. CAUCHO ANTIGOTERAS



750 ML

COLORES: blanco, verde, rojo, gris y terracota.

Revestimiento impermeabilizante a base de elastómeros, especialmente indicado para el tratamiento antigoteras y antifisuras de cubiertas, terrazas, tejados, etc. Efecto membrana, aplicación exterior.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento:  $0.5 \text{ m}^2/\text{ L. en } 2-3 \text{ manos}$
- Secado: 1-4 h.
- Repintado: +12 h.
- Dilución: Agua:1ª mano 40-50%, 2ª y 3ª mano sin diluir.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador



# **06**ANTIMANCHAS

#### Código 520. ECUWAY ANTIMANCHAS



15 L 4 L 750 ML

COLORES: blanco.

Tixotrópica sin olor a base de resina de plioway, aísla totalmente las manchas de humo nicotina, aceites grasa y humedades ya secas, etc. No amarillea, lavable y excelente adherencia.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 6-10 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 2-4 h.
- Repintado: +6 h.
- Dilución: Producto listo al uso
- Aplicación: Brocha, rodillo
- Limpieza: Disolvente sintéticos 100 -Disolvente sin olor 105

#### Código 521. ANTIHUMEDAD



4 L 750 ML

**COLORES**: blanco.

Pintura selladora antihumedad para la impermeabilización interior de todo tipo de paredes, bodegas, sótanos y garajes. Puede aplicarse directamente sobre superficies húmedas.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 1-2 h.
- Repintado: +6 h.
- Dilución: 5 a 15 % con disolvente sin olor 105
- Aplicación: Brocha, rodillo
- Limpieza: Disolvente sintéticos 100

#### Código 950. ECUBLANC PLUS



15 L 4 L 750 ML

COLORES: blanco.

Pintura de base acuosa, aislante de manchas de aceite, nicotina, humos y humedad, siempre y cuando este seca. Se puede tintar para hacer colores pastel.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 6-8 m<sup>2</sup>/ L por mano
- Secado: 1-2 h.
- Repintado: +6 h.
- Dilución: Producto listo al uso
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua



#### FIJADORES – SELLADORES – TINTES

#### Código 304. ECUSELLADORA



#### 4 L 750 ML

COLORES: blanco.

Pasta mate sintética blanca, que funciona como preparación sobre superficies de yeso y madera. Proporciona buena dureza y evita los rechupados.

- Aspecto: Semimate
- Rendimiento: 6/10 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 2 h.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: Producto listo al uso.
- Aplicación: Brocha, rodillo
- Limpieza: Disolvente sintéticos 100

#### Código 720. HIDROSELLADORA 720 W



15 L 4 L 750 ML

COLORES: blanco.

Imprimación blanca para preparación de superficies de yeso y madera. Excelente dureza. Evita rechupados, lijable y perfecta adherencia. Repintable con pinturas base agua y base solvente.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 10-14 m<sup>2</sup>/L.
- Secado: 30-60 min.
- Repintado: mínimo 4-6 horas
- Dilución: O a 20% con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua

#### Código 930. ECUFIX FIJADOR



#### 15 L 4 L 750 ML

Sellador acrílico puro de gran poder de penetración en soportes porosos, aporta consistencia y uniformidad a superficies de mampostería viejas y deterioradas.

- Aspecto: Incoloro
- Rendimiento: 25/60 m²/L por mano
- Secado: 15-30 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: Agua: 1L de Ecufix con 5L de agua
- Aplicación: Brocha, rodillo
- Limpieza: Agua

#### Código 931. ECUTEX LÁTEX



15 L 4 L 750 ML

Emulsión vinílica selladora para superficies muy absorbentes, aportando dureza e impermeabilización.

- Aspecto: Brillante Transparente
- Rendimiento: 6/11 m<sup>2</sup>/L por mano
- Secado: 30-60 min.
- Repintado: +6 h.
- Dilución: Según uso
- Aplicación: Brocha, rodillo
- Limpieza: Agua

#### Código 283. FIJADOR AL DISOLVENTE



#### 4 L 750 ML

Imprimación fijadora-selladora de máxima penetración en superficies porosas. Antihumedad. Antisalitre. Sanea los fondos en mal estado. Endurece y da consistencia a la superficie.

- Aspecto: Transparente
- Rendimiento: 8-12 m<sup>2</sup>/ L por mano
- Secado: 30-60 min.
- Repintado: +6 h.
- Dilución: Disolvente X-101. O a 80% en función de la absorción.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola.
- Limpieza: Disolvente X-101.

#### Código 955. ECUTINTE W

#### 1 L 100 CC

COLORES: ocre, amarillo, amarillo oro, negro, azul, rojo óxido, marrón, rojo, naranja, violeta, verde medio.

Pasta concentrada de pigmentos dispersados para dar color a las pinturas base agua.

- Aspecto: El de la base coloreada
- Mezcla: Máximo 5%
- Limpieza: Aqua

#### PAVIMENTOS E INSTALACIONES DEPORTIVAS

#### Código 910. ECU-SPORT



15 L 4 L

COLORES: blanco, verde, rojo y gris.

Pintura acrílica satinada base agua, para pintado de superficies de cemento, hormigón y aglomerado de asfaltos. Impermeable, antideslizante y resistente a los agentes atmosféricos.

- Aspecto: Semisatinado
- Rendimiento: 6-12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30-60 min.
- Repintado: +6 h.
- Dilución: O a 15 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 910.5000. ECU-SPORT AZUL PISCINAS



15 L

Pintura acrílica formulada para el pintado de piscinas de cemento. Excelente estabilidad del color, buena resistencia a la aparición de algas.

- Aspecto: Semimate
- Rendimiento: 4-10 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30-60 min.
- Repintado: +6 h.
- Dilución: 0 a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo
- Limpieza: Aqua
- Imprimación: Ecufix fijador

#### Código 526. CLOROCAUCHO PISCINAS



20 K

5 K COLORES: azul y blanco.

Pintura para piscinas, resistentes a los agentes químicos, efecto antialgas. Excelente retención del color y durabilidad.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 6/8 m²/ L. por mano
- Secado: 30-60 min.
- Repintado: +6 h.
- Dilución: 0 a 10 % con Disolvente X 101
- Aplicación: Brocha, rodillo
- Limpieza: Disolvente X 101
- Imprimación: Ecufix fijador

Fijador al disolvente

#### Código 528. PINTURA TRÁFICO ACRILICA



5 K 750 ML\* 20 K

COLORES: blanco\*, amarillo\*, azul, negro y rojo.

Pintura acrílica base disolvente para señalización sobre hormigón, cemento y aglomerados asfálticos. Secado extrarápido, buena resistencia química y mecánica. Buena visibilidad nocturna y diurna. Producto antideslizante.

- Aspecto: Semimate
- Rendimiento: 4/8 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 5 min.
- Repintado: 30 min.
- Dilución: 0 a 10 % con Disolvente X101
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente X101

#### Código 524. ACRILICA PAVIMENTOS



15 L

4 L.

COLORES: gris, rojo, verde, negro, amarillo y blanco.

750 ML\*

\*Sólo disponible en amarillo y blanco.





Pintura a base de resina acrílica de gran dureza para suelos. Posee buena resistencia química a los álcalis, ácidos y aceites minerales. Antipolvo y fácilmente repintable.

- Aspecto: Semibrillo
- Rendimiento: 6/10 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 15 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 a 10 % con Disolvente X101
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente X101

#### Código 530. ECUPOX 530



16 L 3,2 L

COLORES: rojo, gris, verde y blanco.

BASES: P - TR

**ecs**INDUSTRIA



dureza mecánica y elevada resistencia a productos químicos. Excelente flexibilidad y adherencia.

Pintura para suelos a base de resinas epoxi gran

- Aspecto: Brillante
- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 1-2 h.
- Repintado: mínimo 12 h., máximo 48 h.
- Dilución: O a 10 % Disolvente Epoxi 106
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente Limpieza 104
- Proporción de mezcla: 4:1 en volumen con endurecedor EPOXI 270.
- Vida de la mezcla: 6 horas a 25 ° C

#### Código 270. ENDURECEDOR EPOXI 270



41

800 ML

Mezcla al 25 % en volumen sobre ECUPOX 530.

#### Código 3060001. IMPRIMACIÓN EPOXI SELLADORA HORMIGÓN



41

Imprimación selladora consolidante y fortificante del hormigón. Excelente poder de penetración y gran adherencia en el soporte.

- Aspecto: Brillante Transparente
- Rendimiento: 10-12 m²/ L. Dependiendo porosidad del soporte.
- Secado: 1 h.
- Repintado: mínimo 12 h., máximo 48 h
- Dilución: Producto listo al uso.
- Aplicación: Brocha, rodillo
- Limpieza: Disolvente Limpieza 104
- Proporción de mezcla: 1:1 en volumen con endurecedor EPOXI SELLADOR HORMIGON
- Vida de la mezcla: 6 horas a 25° C

#### Código 3060002. ENDURECEDOR EPOXI SELLADOR HORMIGÓN



4 L

Mezcla al 100 % en volumen con Imprimación epoxi selladora de Hormigón.

#### Código 533. ECUPOX 533 W



16,25 K 3,25 K

COLORES: blanco, rojo, gris y verde.

Pintura Epoxi base agua indicada para suelos y paredes de cemento, ladrillo, hormigón en interiores. Elevada resistencia al agua y a productos químicos.

- Aspecto: Brillante
- Rendimiento: 5-8 m<sup>2</sup>/ Kg. por mano
- Secado: 2 h.
- Repintado: Min 6 h. max 48 h.
- Dilución: 0% 10% con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua antes de secarse
- Proporción de mezcla: 4,33 : 1 con ENDURECEDOR ECUPOX 533 W
- Vida de la mezcla: 1-2 h.

#### Código 273. ENDURECEDOR ECUPOX 533 W



3,75 K 0,750 K

Mezcla al 23 % en peso con ECUPOX 533 W

### Código 266. ENDURECEDOR POLIURETANO 266



4 L 800 ML 150 ML

Mezcla al 25% con ECUPOL AL 266.

#### Código 540. ECUPOL AL 266 BRILLO



16 L. 3,2 L.

COLORES: verde, rojo, gris y blanco. BASES: P - TR

Esmalte de poliuretano acrílico de alta calidad para todo tipo de superficies debidamente imprimadas tanto en interior como en exterior. Excelente retención de brillo y color a la intemperie. Gran dureza,flexibilidad y resistencia química. Adherencia directa sobre acero galvanizado.

- Aspecto: Brillante
  - Rendimiento: 12-16 m<sup>2</sup>/L por mano.
  - Secado: 30-60 min.
  - Repintado: 12-48 h.
  - Dilución: Disolvente Poliuretano 103
  - Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
  - Limpieza: Disolvente Limpieza 104

#### Código 2842000. SEALER LQ

25 L

Líquido de curado de hormigón. Excelente retención de agua. No amarillea.

#### Código 2840000. SELLADUR PLUS

25 L

Laca protectora para el hormigón impreso. Excelente brillo, dureza y durabilidad.

### **ESMALTES DECORACIÓN**

#### Código 500. ECULUX



ecs

COLORES: carta eculux. BASES: P - D - TR

Esmalte sintético de primera calidad,para protección y decoración de superficies debidamente imprimadas, tanto en interiores como en exteriores.

375 ML

- Aspecto: Brillante
  - Rendimiento: 12-16 m<sup>2</sup>/ L. por mano

750 ML

- Secado: 2-4 h.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: Disolvente sintéticos 100
- Aplicación: Brocha, rodillo
- Limpieza: Disolvente sintéticos 100

#### Código 502. ECULAK MATE



ecs

4 L 750 ML 375 ML

COLORES: blanco y negro. BASES: P - D - TR

Esmalte laca de poliuretano de máxima calidad para la decoración y protección de superficies debidamente imprimadas en interiores y exteriores.

- Aspecto: Mate sedoso
- Rendimiento: 12/16 m<sup>2</sup>/ L por mano.
- Secado: 2-4 h.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: Disolvente sintéticos 100.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente sintéticos 100.

#### Código 501. ECULAK SATINADO



4 L 750 ML 375 ML

COLORES: blanco y negro. BASES: P - D - TR

Esmalte laca de poliuretano de máxima calidad para la decoración y protección de superficies debidamente imprimadas en interiores y exteriores.

- Aspecto: Satinado
  - Rendimiento: 12/16 m<sup>2</sup>/ L. por mano
  - Secado: 2-4 h.
  - Repintado: +24 h.
  - Dilución: Disolvente sintéticos 100
  - Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
  - Limpieza: Disolvente sintéticos 100

#### Código 701. ECULAK 700 W BRILLANTE



15 L 4 L 750 ML 375 ML COLORES: blanco y negro.

Esmalte laca acrílico al agua, de máxima calidad.

y brochabilidad. Tacto agradable, no amarillea.

Fácil aplicación y rápido secado. Excelente nivelación

BASES: P - D - TR

ecs

Lavable e inodoro. Interior y exterior.

Aspecto: Brillante
Rendimiento: 12/14 m²/ L. por mano

• Secado: 30-60 min.

- Repintado: mínimo 6 horas.
- Dilución: Agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua

#### Código 700. ECULAK 700 W SATINADO



ecs

15 L 4 L 750 ML 375 ML
COLORES: blanco y negro.
BASES: P - D - TR

Esmalte laca acrílico al agua, de máxima calidad. Fácil aplicación y rápido secado. Excelente nivelación y brochabilidad. Tacto agradable, no amarillea. Lavable e inodoro. Interior y exterior.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 12/14 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30-60 min.
- Repintado: mínimo 6 horas.
- Dilución: Aqua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Aqua

#### Código 702. ECULAK 700 W MATE



15 L 4 L 750 ML 375 ML
COLORES: blanco y negro.
BASES: P - D - TR

Esmalte laca acrílico al agua, de máxima calidad. Fácil aplicación y rápido secado. Excelente nivelación y brochabilidad. Tacto agradable, no amarillea. Lavable e inodoro. Interior y exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 12/14 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30-60 min.
- Repintado: mínimo 6 horas.
- Dilución: Agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Aqua



#### Código 580. ECUNOX LISO



#### 4 L 750 ML

COLORES: blanco, negro y plata 9006.

Esmalte antioxidante de secado rápido y aplicación directa sobre superficies de hierro y acero, sin necesidad de imprimación previa. Muy buena protección anticorrosiva. Uso interior y exterior.

- Aspecto: Brillante
- Rendimiento: 8-12 m<sup>2</sup>/L por mano.
- Secado: 1-2 horas
- Repintado: 2-4 horas o después de 5 días
- Dilución: Disolvente X 101
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente X 101

#### Código 582. ECUNOX FORJA



L 750 ML

COLORES: gris y negro.

Esmalte antioxidante de aspecto forja. De secado rápido y aplicación directa sobre superficies de hierro y acero, sin necesidad de imprimación previa. Muy buena protección anticorrosiva. Uso interior y exterior.

- Aspecto: Metálico efecto forja
- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/L por mano
- Secado: 1-2 horasRepintado: 3-6 horas
- Dilución: Disolvente Sintéticos 100
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente Sintéticos 100

#### Código 581. ECUNOX PAVONADO



#### 4 L

#### 750 ML

COLORES: gris y negro.

Esmalte antioxidante de aspecto forja de grano fino. De secado rápido y aplicación directa sobre superficies de hierro y acero, sin necesidad de imprimación previa. Muy buena protección anticorrosiva. Uso interior y exterior.

- Aspecto: Metálico efecto forja grano fino.
- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/ L por mano.
- Secado: 1-2 horas.
- Repintado: 3-6 horas.
- Dilución: Disolvente Sintéticos 100.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente Sintéticos 100.

#### Código 583. ECUNOX MARTELÉ

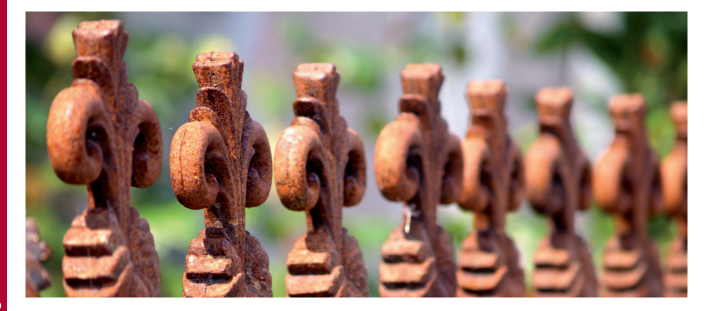


4 L 750 ML

COLORES: gris plata y gris oscuro.

Esmalte antioxidante de aspecto martilleado. De secado rápido y aplicación directa sobre superficies de hierro y acero, sin necesidad de imprimación previa. Muy buena protección anticorrosiva. Uso interior y exterior.

- Aspecto: Brillante, efecto martelé.
- Rendimiento: 8-12 m<sup>2</sup>/ L por mano.
- Secado: 1-2 horas.
- Repintado: 3-6 horas.
- Dilución: Disolvente X-101.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente X-101.



#### BARNICES Y PRODUCTOS PARA LA MADERA

#### Código 201. BARNIZ URETANADO BRILLANTE



#### 4 L 750 ML 375 ML

Barniz uretanado para exteriores e interiores de alta resistencia. Excelente flexibilidad.

- Aspecto: Brillante
- Rendimiento: 14/16 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 2-4 h.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: Disolvente sintéticos 100
- Aplicación: Brocha, rodillo, pistola
- Limpieza: Disolvente sintéticos 100

#### Código 202. BARNIZ URETANADO SATINADO



4 L 750 ML 375 ML

Barniz uretanado para exteriores e interiores de alta resistencia. Excelente flexibilidad.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 14/16 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 2-4 h.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: Disolvente sintéticos 100
- Aplicación: Brocha, rodillo, pistola
- Limpieza: Disolvente sintéticos 100

#### Código 203. BARNIZ URETANADO MATE



#### 4 L 750 ML 375 ML

Barniz uretanado de uso interior de alta resistencia y excelente flexibilidad.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 12/16 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 2-4 h.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: Disolvente sintéticos 100
- Aplicación: Brocha, rodillo, pistola
- Limpieza: Disolvente sintéticos 100

#### Código 711. BARNIZ 711 W BRILLO



750 ML 375 ML

Barniz acrílico base agua para madera tanto en interiores como para exteriores. Excelente brillo, dureza y elasticidad. Con filtro UV.

- Aspecto: Brillante
- Rendimiento: 12-16 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30 60 min.
- Repintado: +6 horas
- Dilución: Agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua

### Código 711. BARNIZ 711 W SATINADO



#### 4 L 750 ML 375 ML

Barniz acrílico base agua para madera tanto en interiores como para exteriores. Excelente acabado sedoso, dureza y elasticidad. Con filtro UV.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 12/16 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30 60 min.
- Repintado: +6 horas
- Dilución: Agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua

#### Código 711. BARNIZ 711 W MATE



750 ML 375 ML

Barniz acrílico base agua para madera tanto en interiores como para exteriores. Excelente acabado, dureza y elasticidad. Con filtro UV.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 12/16 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30 60 min.
- Repintado: +6 horas
- Dilución: Agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua

#### **ESMALTES INDUSTRIALES**

#### Código 510. ESMALTE SR 30



**ecs**INDUSTRIA



15 L 4

COLORES: blanco y negro. BASES: P - TR.

Esmalte de secado extrarápido para la decoración y protección de superficies debidamente imprimadas tanto en interiores como en exteriores. Excelente brillo, dureza y resistencia al exterior.

Aspecto: Brillante

• Rendimiento: 10/14 m<sup>2</sup>/ L. por mano

Secado: 15-30 min.Repintado: +12 h.

• Dilución: 10-15% Disolvente X101 - Disolvente

113 V.

Aplicación: Brocha y pistolaLimpieza: Disolvente X101

#### Código 540. ECUPOL AL 266 BRILLO



**ecs**INDUSTRIA



L. 3,20

COLORES: blanco y negro.

BASES: D - TR.

Esmalte de poliuretano acrílico de alta calidad para todo tipo de superficies debidamente imprimadas tanto en interior como en exterior. Excelente retención de brillo y color a la intemperie. Gran dureza,flexibilidad y resistencia química. Adherencia directa sobre acero galvanizado.

Aspecto: Brillante

• Rendimiento: 12-16 m<sup>2</sup>/L por mano.

Secado: 30-60 min.Repintado: 12-48 h.

Dilución: Disolvente Poliuretano 103
Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
Limpieza: Disolvente Limpieza 104

#### Código 541. ECUPOL AL 266 SATINADO



**ecs** 



16 L. 3,20 L.

COLORES: blanco. BASES: D - TR.

Esmalte de poliuretano acrílico de alta calidad para todo tipo de superficies debidamente imprimadas tanto en interior como en exterior. Excelente retención de brillo y color a la intemperie. Gran dureza,flexibilidad y resistencia química. Adherencia directa sobre acero galvanizado.

• Aspecto: Satinado

• Rendimiento: 12-16 m<sup>2</sup>/ L por mano.

• Secado: 30-60 min.

• Repintado: 12-48 h.

Dilución: Disolvente Poliuretano 103
Aplicación: Brocha, rodillo y pistola

• Limpieza: Disolvente Limpieza 104

#### Código 544. ECUPOL AL 266 MATE



**ecs**INDUSTRIA



L. 3.20 L

COLORES: blanco. BASES: D - TR.

Esmalte de poliuretano acrílico de alta calidad para todo tipo de superficies debidamente imprimadas tanto en interior como en exterior. Excelente retención del color a la intemperie. Gran dureza,flexibilidad y resistencia química. Adherencia directa sobre acero galvanizado.

Aspecto: Mate

• Rendimiento: 12-16 m<sup>2</sup>/ L por mano.

Secado: 30-60 min.Repintado: 12-48 h.

• Dilución: Disolvente Poliuretano 103

• Aplicación: Brocha, rodillo y pistola

• Limpieza: Disolvente Limpieza 104

#### Código 535. ECUPOX 530



COLORES: blanco, rojo, gris y verde. BASES: P - TR

Pintura formulada a base de resinas de epoxi-poliamida, muy resistente a los productos químicos y de elevada dureza superficial.

Aspecto: Brillante
Rendimiento: 10-12 m²/ L. por mano

• Secado: 1-2 h. • Repintado: 12-48 h.

• Dilución: Disolvente Epoxi 106

• Aplicación: Brocha, rodillo y pistola

• Limpieza: Disolvente Limpieza 104

#### Código 423. ECUTHERM 65



SPAY 400 ML

COLORES: negro mate y aluminio.

Pintura anticalórica con resistencia continua a temperaturas de hasta 600°C. Se aplica directamente sobre superficies férricas. Especial para estufas, barbacoas, chimeneas, etc.

Aspecto: Según tipo

• Rendimiento: 10-14 m<sup>2</sup>/ L. por mano

• Secado: 15-30 min. • Repintado: Una sola capa • Dilución: Disolvente X-101

• Aplicación: Brocha y pistola

• Limpieza: Disolvente Limpieza 104

#### Código 270. ENDURECEDOR EPOXI 270



Mezcla al 25 % con ECUPOX 530.

#### Código 266. ENDURECEDOR **POLIURETANO 266**



Mezcla al 25% con ECUPOL AL 266.



# 12 IMPRIMACIONES

#### Código 300. ECUFOS IMPRIMACION



4 L. 750 ML.

COLORES: blanco y gris.

Imprimación sintética antioxidante a base de fosfato de zinc no tóxico, ideal como sustituto del minio de plomo. Excelente adherencia sobre hierro y acero. Repintable con Esmalte Sintético

- Aspecto: Semimate
- Rendimiento: 8/12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 1-2 h.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: 0 − 10% Disolvente sintéticos 100
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente sintéticos 100

#### Código 721. ECUPRIMER 721 W MULTISUPERFICIES



750 ML

COLORES: blanco.

4 L

Imprimación multiadherente de base acuosa. Con pigmentos anticorrosivos, para preparación de toda clase de superficies. Exenta de pigmentos tóxicos. Repintable con pinturas base agua y base solvente.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30 60 min.
- Repintado: +4 h. con pinturas al agua
  - +24 h. con esmaltes sintéticos
  - +48 h. con epoxis o poliuretanos
- Dilución: Agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua

#### Código 350. ECUPRIMER ADHERENTE



4 L 750 ML

COLORES: blanco.

Imprimación multiadherente anticorrosivo, para preparación de toda clase de superficies. Exenta de pigmentos tóxicos. Repintable con la mayoría de pinturas.

- Aspecto: Semimate
- Rendimiento: 8/12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 30 min.
- Repintado: +4 h.
- Dilución: 0 10% Disolvente X101 Disolvente 113 V.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente X101

#### Código 306. IMPRIMACIÓN EPOXI FZ GRIS



20 K 5 K

COLORES: blanco y gris.

Imprimación anticorrosiva epoxi-poliamida pigmentada con fosfato de zinc. Especialmente indicada para sistemas anticorrosivos acabados con epoxi o poliuretano.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 10-12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 1-2 h.
- Repintado: Mín. 12 h. máx. 48 h.
- Dilución: Disolvente Epoxi 106
- Aplicación: brocha, pistola
- Limpieza: Disolvente 104
- Proporción de mezcla: 5:1 con ENDURECEDOR IMPRIMACION EPOXI
- Vida de la mezcla: 2 4 h.

### Código 271. ENDURECEDOR IMPRIMACIÓN EPOXI



4 L

Mezcla al 20% con la Imprimación Epoxi Fz.

11

#### Código 315. ECUFIRE PRIMER



20 K

COLORES: gris oscuro y blanco.

Imprimación antioxidante de secado rápido, de excelente adherencia sobre acero. Prime ra mano anticorrosiva para acabado intumescente. Cumple Norma UNE 23.721-90. Certificado Aidima 1325/08/04/23 M.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 4/8 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 10-15 min.
- Repintado: +20 h.
- Dilución: 5-20% Disolvente X101 -Disolvente 113 V.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente X101

#### Código 301. MINIO DE PLOMO



4 L 750 ML

COLORES: naranja.

Imprimación antioxidante a base de minio de plomo electrolítico como pigmento protector contra la corrosión. Producto específico para uso profesional.

- Aspecto: Semimate
- Rendimiento: 8/12 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 1-2 h.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: 0-10% Disolvente X101 -Disolvente 113 V.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente X101

#### Código 390. IMPRIMACION SPRINT

20 K



5 K

COLORES: rojo, negro, verde, gris 7024, gris 7001 y gris 01.

Imprimación sintética de secado rápido para la protección se superficies de hierro y acero.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 4/8 m<sup>2</sup>/ L por mano.
- Secado: 10-15 min.
- Repintado: 24h.
- Dilución: Disolvente X 101 / Universal 111.
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente X 101/Dte. Limpieza 104

#### Código 303. IMPRIMACION SR-10



20 K

5 K

750 ML\*

COLORES: gris 7033, gris oscuro 7016, gris 7001, rojo, negro, blanco, verde y azul. \*Disponible en rojo, gris 7033, gris 7001 y blanco.

Imprimación antioxidante de secaje rápido y buena adherencia sobre hierro y acero estructural. Repintable con esmaltes y poliuretanos.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 4/8 m²/L. por mano
- Secado: 10 15 min.
- Repintado: +12 horas
- Dilución: Disolvente X 101
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Disolvente X 101

#### Código 305. IMPRIMACION HL - 30



20 K

COLORES: Rojo, gris oscuro y negro.

Imprimación sintética de secado rápido y gran poder de relleno. Indicada para estructuras metálicas que se protejan de la intemperie.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 4/6 m<sup>2</sup>/ L. por mano
- Secado: 10-30 min.
- Repintado: +24 h.
- Dilución: 5-20% Disolvente X101 Disolvente 113 V.
- Aplicación: Brocha y pistola
- Limpieza: Disolvente 104

# 13 DISOLVENTES

#### Código 100. DISOLVENTE SINTÉTICO 100



25 L 5 L 1 L

Disolvente para esmaltes sintéticos, barnices sintéticos de aplicación a brocha. Evaporación rápida.

#### Código 101. DISOLVENTE X 101



25 L 5 L 1 L

Disolvente para esmaltes de secado rápido, imprimaciones de secado rápido, clorocauchos y marteles. Evaporación rápida.

#### Código 102. DISOLVENTE UNIVERSAL 102



25 L 5 L

Disolvente para todo tipo de pinturas base disolvente. Evaporación rápida.

#### Código 103. DISOLVENTE POLIURETANO 103



25 | 5 | 1 |

Disolvente para poliuretanos de dos componentes. Evaporación rápida.

#### Código 104. DISOLVENTE LIMPIEZA 104



25 L 5 L

Disolvente muy activo para limpieza de utensilios. Evaporación rápida.

#### Código 106. DISOLVENTE EPOXI 106



25 L 5 L 1 L

Disolvente indicado para pinturas epoxi y shop primer.

#### Código 113. DISOLVENTE 113 V



25 |

Disolvente para esmaltes de secado rápido, imprimaciones de secado rápido, clorocauchos y marteles. Evaporación media.

#### Código 117. DISOLVENTE UNIVERSAL 200



25 L 5 L

Disolvente indicado para imprimaciones de secado rápido. Evaporación media.

#### Código 111. DISOLVENTE UNIVERSAL 111



25 L 5 L 1 L

Disolvente indicado para imprimaciones de secado rápido. Evaporación rápida.

### **BASES Y COLORANTES SISTEMA TINTOMÉTRICO**

COLORANTES UNIVERSALES					
Ref.	Color				
JS	NEGRO ALTA CONC.				
LS	AZUL FTALO BAJA CONC				
MS	AMARILLO BAJA CONC				
NS	ROJO BAJA CONC				
PS	VERDE FTALO				
QS	AMARILLO ALTA CONC				
RS	AZUL FTALO ALTA CONC				
US	NARANJA				
VS	ROJO ALTA CONC				
WS	SOMBRA				
XS	NEGRO BAJA CONC				
YS	OXIDO ROJO				
ZS	VIOLETA				
KU	BLANCO				
BS	MAGENTA				
TS	OCRE				









#### BASES SISTEMA TINTOMETRICO ECS

COD.611 E	CUSAT 210			COD.501 E	CULAK SATIN	ADO .		COD.541.	ECUPOL AL 2	66 SATINADO
ENVASES:	15 L.	4 L.	750 ML.	ENVASES:	4 L.	750 ML.		ENVASES:	4 L.	750 ML.
BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR	BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR	BASES:	BASE D	BASE TR
COD.603 ECUKRIL SUPERMATE			COD.502 ECULAK MATE			COD.544.	ECUPOL AL 2	66 MATE		
ENVASES:	15 L.	4 L.	750 ML.	ENVASES:	4 L.	750 ML.		ENVASES:	4 L.	750 ML.
BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR	BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR	BASES:	BASE D	BASE TR
COD.632 ECUMAT 420 PLUS			COD.701 ECULAK 700 W BRILLO			COD.530.	ECUPOX 530	= EPOXI PAV		
ENVASES:	15 L.	4 L.	750 ML.	ENVASES:	4 L.	750 ML.		ENVASES:	16 L.	3,2 L.
BASES:	BASE P	BASE DV BASE D	BASE EV BASE TR	BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR	BASES:	BASE P	BASE TR
COD.602 E	CUKRIL FACH	HADAS		COD.700 E	CULAK 700 V	V SATINADO				
ENVASES:	15 L.	4 L.		ENVASES:	15 L.	4 L.	750 ML.			
BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR	BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR			
COD.902 ECUKRIL ANTIFISURAS				COD.702 ECULAK 700 W MATE						
ENVASES:	15 L.			ENVASES:	15 L.	4 L.	750 ML.			
BASES:	BASE P	BASE TR		BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR			
COD.682 E	CUREV LISO	300 FACHADA	AS .	COD.524. A	ACRILICA PAV	IMENTOS				
ENVASES:	15 L.	4 L.		ENVASES:	15 L.	4 L.				
BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR	BASES:	BASE P	BASE TR				
COD.410 E	CULITE			COD.510. E	SMALTE SR -	30				
ENVASES:	15 L.			ENVASES:	20 L.	4 L.				
BASES:	BASE P	BASE TR		BASES:	BASE P	BASE TR				
COD.500 E				COD 540 F	CUPOL AL 20					
ENVASES:	4 L.	750 ML.		ENVASES:	4 L.	750 ML.				
BASES:	BASE P	BASE D	BASE TR	BASES:	BASE D	BASE TR				

# MANHATTAN

#### Código 635. MANHATTAN MATE INDUSTRIAL



15 KG

COLORES: blanco y gris.

Pintura plástica económica par interior

- Rendimiento: 4 6 m²/L por mano
  Secado: 15 30 min.
  Repintado: + 4 horas

- Dilución: O a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: < de 0 dp.

#### Código 642. MANHATTAN MATE INTERIOR



15 KG

**COLORES**: blanco y gris.

Pintura plástica mate de uso interior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 4 8 m²/L por mano
  Secado: 15 30 min.

- Repintado: + 4 horas
   Dilución: 0 a 10 % con agua
   Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: < de 300 dp.

#### Código 6409001. MANHATTAN MATE INTERIOR-EXTERIOR



15 KG

COLORES: blanco y gris.

Pintura plástica mate de uso interior y exterior en climas benévolos

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 6 9 m²/L por mano
  Secado: 15 30 min.
- Repintado: + 4 horas
- Dilución: O a 10 % con agua
- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: < de 1000 dp.

#### Código 643. MANHATTAN REVESTIMIENTO **FACHADAS**



15 KG

**COLORES**: blanco y gris.

Revestimiento acrílico, uso interior - exterior.

- Aspecto: Mate
- Rendimiento: 4 6 m²/L por mano
  Secado: 15 30 min.
  Repintado: + 12 horas
  Dilución: 0 a 20 % con agua

- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua

#### Código 613. MANHATTAN SATINADO



4 L

COLORES: blanco y gris.

Pintura plástica satinada de uso interior - exterior.

- Aspecto: Satinado
  Rendimiento: 8 10 m²/L por mano
  Secado: 15 30 min.
  Repintado: + 4 horas
  Dilución: 0 a 10 % con agua

- Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua
- Lavabilidad: Lavable

#### Código 903. MANHATTAN ANTIGOTERAS



4 L

**COLORES**: blanco y gris.

Impermeabilizante antigoteras para terrazas y tejados, aplicación exterior.

- Aspecto: Satinado Rendimiento: 0'5 m²/L en 2 o 3 manos. Secado: 2 4 horas Repinado: + 12 horas

- Dilución: 1ª mano 20-30% con agua, 2ª y 3ª sin diluir.
  Aplicación: Brocha, rodillo y pistola
- Limpieza: Agua

#### Código 904. MANHATTAN ANTIGOTERAS FIBRADO



COLORES: blanco y gris.

Impermeabilizante antigoteras para terrazas y tejados, aplicación exterior. Armado con fibra de vidrio.

- Aspecto: Satinado
- Rendimiento: 0'5 m<sup>2</sup>/L en 2 o 3 manos
- Secado: 2 4 horas
- Repintado: + 12 horas
- Dilución: 1ª mano 20-30% con agua,  $2^{\alpha}$  y  $3^{\alpha}$  sin diluir.
- Aplicación: Brocha y rodillo
- Limpieza: Agua

### 17 EMBALAJES

TIPO DE ENVASE	UNIDAD DE EMBALAJE	PALET	
Envase 375 ml.	8 unidades		Los embalajes de 2, 6 y 8
Envase 750 ml.	6 unidades		unidades son termosellados.
Envase 1 Ltr	6 unidades		Los palets son del tipo europeo (80 x 1,20)
Envase 4 Ltrs	2 unidades	120 envases	retractilados con film
Envase 5 Ltrs.	2 unidades		transparente elástico.
Envase 12 Ltrs.		44 envases	Rogamos tengan en cuenta como van embaladas las
Envase 14 Ltrs.		33 envases	mercancías y realicen sus
Envase 15 Ltrs.		33 envases	pedidos por múltiplos de las
Envase 20 Ltrs. / 25 kg.		33 envases	mismas.
Envase 25 Ltrs. garrafa		24 envases	
Envase 25 Ltrs. metálico		22 envases	

### 18

#### **CONDICIONES DE VENTA**

- 1. Las mercancías viajarán siempre por cuenta del comprador, aún cuando vayan a portes pagados. Es necesario realizar una revisión de la mercancía al descargarse del medio de transporte. Los clientes deben constar en el albarán de la empresa transportadora las roturas, pérdidas o retrasos ocurridos en el tránsito o descarga de la misma e inmediatamente comunicarlo a nuestra empresa.
- 2. Los precios de la presente tarifa podrán ser modificados sin notificación previa, estando sujetos a las variaciones de los costos de los productos.
- 3. Los pedidos se suministrarán a portes pagados, siempre y cuando superen los 400 euros. En suministros a portes debidos, el cliente podrá elegir el transportista, si lo desea.
- 4. Las posibles devoluciones de mercancía por causas ajenas a Pinturas Ecu, SI, sufrirán un demérito que puede llegar a ser hasta el 100 % de su valor. En cualquier caso el medio de transporte será determinado por Pinturas Ecu, sI.
- 5. En las fabricaciones hechas a medida no se admiten devoluciones.
- 6. Los pedidos se ajustarán a las unidades que contiene cada embalaje. (Ver tabla de embalajes).
- 7. Los impuestos o arbitrios que gravan las operaciones comerciales, serán siempre por cuenta y cargo del comprador.
- 8. No se efectuarán giros bancarios inferiores a 60€.
- 9. La mera realización del pedido, implica la aceptación de estas condiciones de venta.
- 10. La responsabilidad de PINTURAS ECU, SL se limita al valor del producto.
- 11. Conforme a lo establecido en la Ley 11/1997 y el artículo 18.1 del reglamento que desarrolla, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su aestión ambiental, será el poseedor final del mismo.
- 12. El retraso de los suministros, no será causa justificada para la anulación del pedido o indemnización alguna.
- 13. En caso de litigio, las partes se someten expresamente a los tribunales de Lliria, con renuncia expresa a cualquier otro fuero.
- 14. La presente tarifa anula a las anteriores.

# PINTURAS

FÁBRICA
Polígono Industrial Marines, parc. n°9
46163 Marines - Valencia
Tel. 96 164 83 60
Fax: 96 164 80 73
E-mail: comercial@pinturasecu.es
Web: www.pinturasecu.es