

## VIVIENDAS E INSTALACIONES DEPORTIVAS



### HIJO DE GUILLERMO COLOM S.A.

Avda. Fuente en Segures, 11. 12160 BENASAL (Castellón - Spain).  
Tels. + 34 964 444 145 - + 34 964 431 110. Fax: + 34 964 431 159.  
e-mail: correo@pinturas-colom.com

[www.pinturas-colom.com](http://www.pinturas-colom.com)

Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomados como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular. El uso de los productos para cualquier aplicación diferente a las aquí establecidas será responsabilidad del usuario.

## VIVIENDAS E INSTALACIONES DEPORTIVAS





# VIVIENDAS E INSTALACIONES DEPORTIVAS

## INSTRUCCIONES

Pintura plástica de alta calidad para la protección de interiores o exteriores, según pictogramas.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE












La superficie debe estar limpia, seca, sin polvo ni pintura suelta. Rellenar las grietas y desperfectos con plaste **Colomplast** y lijar para igualar. Las superficies con pinturas en mal estado como cal, temple,... deben imprimarlas con nuestro **Reparador Acrílico**.

## APLICACIÓN

Remover el contenido. Aplicar según pictogramas. Dejar secar entre dos y tres horas antes de aplicar la segunda mano. Dilución (en caso de ser necesario) y limpieza con agua. (Datos concretos en pictogramas).

## CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C. No añadir agua directamente en el envase. Si es necesario mezclar con agua debe hacerse en otro recipiente. De no ser así con el tiempo se estropeará la pintura mezclada con el agua.

PRODUCTO	 USO: INTERIOR	 USO: EXTERIOR	 APLICACIÓN: BROCHA	 APLICACIÓN: RODILLO	 APLICACIÓN: PEINE DE PICAR	 APLICACIÓN: PISTOLA	 TIEMPO DE SECADO	 TIEMPO PARA REPINTADO	 RENDIMIENTO:	 DILUCIÓN Y LIMPIEZA	 LAVABILIDAD
ANTIGOTERAS TEJALYS		●	●	●			2-4 H.	24 H.	0,5-1 M <sup>2</sup> /KG	AGUA	
ANTIGOTERAS BLANCO Y ROJO		●	●	●			2-4 H.	24 H.	0,5-1 M <sup>2</sup> /KG	AGUA	
ESPECIAL PISCINAS		●	●	●		●	20-30 MIN.	3 H.	7-12 M <sup>2</sup> /KG	AGUA	+ 20.000 PSD
MARCAJE DE PISTAS DEPORTIVAS		●	●	●		●	20-30 MIN.	3 H.	8-13 M <sup>2</sup> /KG	AGUA	+ 20.000 PSD
PLASTICO PARA PICAR	●			●	●		10-12 H.		2-4 M <sup>2</sup> /KG	AGUA	
MASTER ANTIMANCHAS	●		●	●		●	20-30 MIN.	3 H.	6-11 M <sup>2</sup> /KG	DISOLVENTE MASTER	+ 20.000 PSD
RUGOSO	●	●		●	●		1-3 H.		1-1,5 M <sup>2</sup> /KG	AGUA	4.000 PSD

- Apto para uso doméstico. No apto para uso infantil.
- Si se aplica a pistola es recomendable usar mascarilla.
- Mantener este envase fuera del alcance de los niños. R.D. 363/1995.

# ANTIGOTERAS TEJALYS

## IMPERMEABILIZANTES

VIVIENDAS E INSTALACIONES DEPORTIVAS



USO:  
EXTERIOR



APLICACIÓN:  
BROCHA, RODILLO



TIEMPO DE SECADO: 2 - 4 H.  
TIEMPO PARA REPINTADO: 24 H.



RENDIMIENTO:  
0,5-1 m<sup>2</sup>/Kg.



DILUCIÓN Y  
LIMPIEZA: NO DILUIR

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico e impermeabilizante a base de copolímero estireno-acrílico. Se adhiere perfectamente y forma una película gomosa de gran elasticidad y resistencia una vez seca.

### INDICACIONES

Especialmente indicado para impermeabilización de azoteas, terrazas, tejados y todo tipo de superficies.

### APLICACIÓN

La temperatura de trabajo no deberá ser inferior a 5°C, ni superior a 40°C. No debe aplicarse en días lluviosos. Se aplicará a brocha o rodillo dando siempre dos manos. En superficies difíciles se intercalará entre las dos primeras manos una malla, aplicando posteriormente una tercera mano.

### DILUCIÓN

Con agua la primera mano un 5% y las siguientes se aplicará sin diluir.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	120 ± 10 P (Brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	0,5-1 m <sup>2</sup> /Kg.
Peso Especifico	1.135 ± 0,1 gr/cc.
Secado	De 2 a 4 horas. Esperar unas 24 horas para repintar.

### CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C. No añadir agua directamente en el envase. Si es necesario mezclar con agua debe hacerse en otro recipiente. De no ser así con el tiempo se estropeará la pintura mezclada con el agua.

### GAMA DE COLORES

En color blanco y rojo



### PRESENTACIÓN



Envases de  
**15 l., 3,5 l.**  
y **750 ml.**

# ANTIGOTERAS BLANCO Y ROJO

## IMPERMEABILIZANTES

VIVIENDAS E INSTALACIONES DEPORTIVAS



USO:  
EXTERIOR



APLICACIÓN:  
BROCHA, RODILLO



TIEMPO DE SECADO: 2 - 4 H.  
TIEMPO PARA REPINTADO: 24 H.



RENDIMIENTO:  
0,5-1 m<sup>2</sup>/Kg.



DILUCIÓN Y  
LIMPIEZA: NO DILUIR

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico e impermeabilizante de gama superior a base de copolímero acrílico reticulable por rayos solares. Se adhiere perfectamente y forma una película gomosa de gran elasticidad y resistencia una vez seca.

### INDICACIONES

Especialmente indicado para impermeabilización de azoteas, terrazas, tejados y todo tipo de superficies.

### APLICACIÓN

La temperatura de trabajo no deberá ser inferior a 5°C, ni superior a 40°C. No debe aplicarse en días lluviosos. Se aplicará a brocha o rodillo dando siempre dos manos. En superficies difíciles se intercalará entre las dos primeras manos una malla, aplicando posteriormente una tercera mano.

### DILUCIÓN

Con agua la primera mano un 5% y las siguientes se aplicará sin diluir.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	120 ± 10 P (Brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	0,5-1 m <sup>2</sup> /Kg.
Peso Especifico	1.124 ± 0,1 gr/cc.
Secado	De 2 a 4 horas. Esperar unas 24 horas para repintar.

### CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C. No añadir agua directamente en el envase. Si es necesario mezclar con agua debe hacerse en otro recipiente. De no ser así con el tiempo se estropeará la pintura mezclada con el agua.

### GAMA DE COLORES

En color blanco y rojo



### PRESENTACIÓN



Envases de  
**15 l., 3,5 l.**  
y **750 ml.**



USO:  
EXTERIOR



APLICACIÓN:  
BROCHA, RODILLO,  
PISTOLA



TIEMPO DE SECADO: 20-30 MIN.  
TIEMPO PARA REPINTADO: 3 H.



RENDIMIENTO:  
7-12 m<sup>2</sup>/Kg.



DILUCIÓN Y  
LIMPIEZA: AGUA



LAVABILIDAD:  
+ 20,000 PSD

## DESCRIPCIÓN

Pintura plástica a base de resinas sintéticas, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.

## INDICACIONES

Para decoración y protección de piscinas.

## APLICACIÓN

A brocha, rodillo o pistola, directamente sobre la pared de la piscina.

## DILUCIÓN

Con agua en una proporción del 10-15% para primeras manos, y 5-10% en capas de acabado.

## GAMA DE COLORES

En color azul claro.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	190 ± 10 P (Brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	7-12 m <sup>2</sup> /Kg.
Peso Especifico	1.470 ± 0.1 gr/cc.
Secado	De 20 a 30 minutos. Esperar unas tres horas para el repintado.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

Cubrición	100 %
Lavabilidad	Superior a 20.000 PSD.

## CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C. No añadir agua directamente en el envase. Si es necesario mezclar con agua debe hacerse en otro recipiente. De no ser así con el tiempo se estropeará la pintura mezclada con el agua.

## PRESENTACIÓN



Envases de  
**15 l. y 3,5 l.**



USO:  
EXTERIOR



APLICACIÓN:  
BROCHA, RODILLO,  
PISTOLA



TIEMPO DE SECADO: 20-30 MIN.  
TIEMPO PARA REPINTADO: 3 H.



RENDIMIENTO:  
8-13 m<sup>2</sup>/Kg.



DILUCIÓN Y  
LIMPIEZA: AGUA



LAVABILIDAD:  
+ 20,000 PSD

### DESCRIPCIÓN

Pintura de alta resistencia al frote y a la intemperie a base de resinas sintéticas, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.

### INDICACIONES

Para marcaje y protección de todo tipo de paredes y suelos en instalaciones deportivas.

### APLICACIÓN

A brocha, rodillo o pistola, directamente sobre todo tipo de suelo y pared. Limpiar de polvo y arena las superficies a pintar.

### DILUCIÓN

Con agua en una proporción del 10-15 % para primeras manos, y 5-10 % en capas de acabado.

### GAMA DE COLORES



En colores blanco, rojo y verde.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	150 ± 10 P (Brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	8-13 m <sup>2</sup> /Kg.
Peso Especifico	1.228 ± 0.1 gr/cc.
Secado	De 20 a 30 minutos. Esperar unas tres horas para el repintado.

### CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

Cubrición	100 %
Lavabilidad	Superior a 20.000 PSD.

### CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C. No añadir agua directamente en el envase. Si es necesario mezclar con agua debe hacerse en otro recipiente. De no ser así con el tiempo se estropeará la pintura mezclada con el agua.

### PRESENTACIÓN



Envases de  
**15 l. y 3,5 l.**



USO:  
INTERIOR



APLICACIÓN:  
RODILLO,  
PEINE DE PICAR



TIEMPO DE SECADO: 10-12 H.



RENDIMIENTO:  
2-4 m<sup>2</sup>/Kg.



DILUCIÓN Y  
LIMPIEZA: AGUA

### DESCRIPCIÓN

Pintura plástica para realizar trabajos con textura a base de resinas sintéticas, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.

### INDICACIONES

Para decoración y protección de todo tipo de paredes consiguiendo efectos como picado, tela de saco, etc.

### APLICACIÓN

A rodillo de espuma, rodillo de estucar o cepillo de picar, directamente sobre todo tipo de pared. En caso de paredes en mal estado y con baja adherencia se aconseja aplicar antes de pintar una mano de nuestro **Reparador Acrílico**.

### DILUCIÓN

Con agua. Se aconseja no añadir más de un 5% para conseguir picados de relieve medio.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	450 ± 10 P (Brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	2-4 m <sup>2</sup> /Kg.
Peso Específico	1.430 ± 0.1 gr/cc.
Secado	De 10 a 12 horas según el grosor aplicado.

### CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C. No añadir agua directamente en el envase. Si es necesario mezclar con agua debe hacerse en otro recipiente. De no ser así con el tiempo se estropeará la pintura mezclada con el agua.

### PRESENTACIÓN



Envases de  
**15 l. y 3,5 l.**



USO:  
INTERIOR



APLICACIÓN:  
BROCHA, RODILLO,  
PISTOLA



TIEMPO DE SECADO: 20-30 MIN.  
TIEMPO PARA REPINTADO: 3 H.



RENDIMIENTO:  
6-11 m<sup>2</sup>/Kg.



DILUCIÓN Y LIMPIEZA:  
DISOLVENTE MASTER



LAVABILIDAD:  
+ 20,000 PSD

## DESCRIPCIÓN

Pintura al disolvente sin olor a base de resinas **plioway**, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.

## INDICACIONES Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

Pintura sin olor durante y después de la aplicación, de secado rápido, lo que reduce el tiempo entre la aplicación y el uso en zonas públicas como bares, restaurantes, hospitales, etc.

- Alto poder cubriente que oculta totalmente las manchas de nicotina, agua, humo, grasa, fuego, etc., en una sola aplicación.
- Adherencia sobre superficies delicadas, viejas y en mal estado con una mínima preparación incluso sin necesidad de imprimación.
- Resistencia al agua, lo cual protege contra la aparición de moho y ampollamientos en cuartos de baño y sótanos.
- Resistencia a los álcalis, propiedad que le confiere una elevada duración sobre superficies de hormigón, mampostería y revocos.
- Resistencia contra el amarilleamiento oxidativo que se produce en interiores.
- Resistencia al lavado, por lo que puede aplicarse en zonas donde es necesario limpiar con frecuencia.
- Posibilidad de aplicar una segunda mano con pinturas plásticas sin que aparezcan de nuevo las manchas.

## APLICACIÓN

A brocha, rodillo o pistola, directamente sobre la pared.

## DILUCIÓN

Con disolvente sin olor en una proporción del 10-15 % para primeras manos, y 5-10 % en capas de acabado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	190 ± 10 P (Brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	6-11 m <sup>2</sup> /Kg.
Peso Específico	1.470 ± 0.1 gr/cc.
Secado	De 20 a 30 minutos. Esperar unas tres horas para el repintado.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

Blancura	92,3 ± 0,2 %
Cubrición	100 %
Lavabilidad	Superior a 20.000 PSD.

## CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C.



## PRESENTACIÓN

Envases de  
**15 l., 3,5 l.**  
y **750 ml.**



USO:  
INTERIOR Y  
EXTERIOR



APLICACIÓN:  
RODILLO, PEINE DE PICAR



TIEMPO DE SECADO: 1-3 H.



RENDIMIENTO:  
1-1,5 m<sup>2</sup>/Kg.



DILUCIÓN Y  
LIMPIEZA: AGUA



LAVABILIDAD:  
4.000 PSD

## DESCRIPCIÓN

Revestimiento pétreo rugoso a base de resinas sintéticas, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad.

## INDICACIONES

Para decoración y protección de todo tipo de paredes, tanto para interior como para exterior.

## APLICACIÓN

A rodillo o cepillo de picar, directamente sobre todo tipo de pared. En caso de paredes en mal estado y con baja adherencia se aconseja aplicar antes de pintar una mano de nuestro **Reparador Acrílico**.

## DILUCIÓN

Con agua según la intensidad de relieve deseada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	445 ± 10 P (Brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	1-1,5 m <sup>2</sup> /Kg.
Peso Especifico	1.740 ± 0.1 gr/cc.
Secado	De una a tres horas según el grosor aplicado.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA

Blancura	88 ± 0,2 %
Cubrición	100 %
Lavabilidad	4.000 ± 400 PSD.

## CONSERVACIÓN EN EL ENVASE

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C. No añadir agua directamente en el envase. Si es necesario mezclar con agua debe hacerse en otro recipiente. De no ser así con el tiempo se estropeará la pintura mezclada con el agua.

## PRESENTACIÓN



Envases de  
**15 l. y 3,5 l.**



