

SISTEMA

## Decosol

Información Técnica

### 01 | PRESCRIPCIÓN

### 02 | FICHAS TÉCNICAS

- Decosol
- Decosol Industrial
- Decosol Stencil
- Decosol Concrete
- Decosol-CB
- Paviseal-300

### 03 | CERTIFICACIONES

### 04 | DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

- Decosol Industrial (Grueso)
- Decosol
- Decosol Concrete

PRESCRIPCIÓN

# Sistema Decosol

## m2 REVESTIMIENTO CONTINUO LISO PARA ALTA RESISTENCIA PARA SOPORTES CON POROSIDAD

Suministro y formación de revestimiento continuo liso, realizado sobre superficie de hormigón, cerámica, terrazo con poro abierto mediante la aplicación de sucesivas capas: capa de imprimación de **Paviseal-300** (imprimación acrílica base, mezclada con agua según soporte) de la firma Pavistamp Compañía o similar según D.F, dos capas de **Decosol** (pintura coloreada de cemento transpirable) de la firma Pavistamp Compañía o similar según D.F, sellado con **Paviseal-300** (imprimación acrílica base diluida en agua) de la firma Pavistamp Compañía o similar según D.F. creando un sellado de protección de alta resistencia al desgaste siguiendo las instrucciones del fabricante.

Si fuese necesario la reparación de desconchados, se puede reparar mediante la siguiente solución.

## DESCONCHADOS

### m2 REPARACIÓN DESCONCHADOS

Reparación de desconchados con mortero reparador **PAVIGROUT FLUIDO 60** (mortero cementoso fluido de fraguado rápido) de la firma Pavistamp Compañía o similar según D.F.

En caso de querer tratar las humedades a contrapresión del soporte aplicar **Ecopox Cem Plus 3C** con malla de fibra de vidrio (mortero tricomponente de regularización de soportes y barrera vapor) de la firma Pavistamp Compañía o similar según D.F

Los soportes en hormigón deberán ser sólidos, secos (completamente fraguados si son de nueva construcción 28 días), nivelados, absorbentes, no contaminados de aceites, detergentes, polvos u otras sustancias.



FICHAS TÉCNICAS

# Sistema Decosol



- DECOSOL



- DECOSOL INDUSTRIAL



- DECOSOL STENCIL



- DECOSOL CONCRETE



- DECOSOL-CB



- PAVISEAL-300



# Decosol

## Pintura el cemento para renovación de suelos

Aditivos, micronizados especiales, resinas y pigmentos minerales.



### Características

- Vida de la mezcla:  $\pm 2$  horas
- Tiempo abierto: 2 horas
- Tiempo entre pasadas: 1-3 horas (20°C)
- Secado al tacto: 5-7 horas (20°C)
- Comportamiento al fuego: A1 euroclase

*\* Estos resultados son de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*

### Prestaciones (Decosol / Decosol Grueso)

- Resistencia a la adherencia: 2.5 MPa
- Desgaste por abrasión:  $\leq 21$ mm
- Resistencia al desgaste Böhme:  $\leq 12$  cm<sup>3</sup> / 50 cm<sup>2</sup>
- Deslizamiento/Decosol: 37 (Clase 2)
- Deslizamiento/Decosol grueso: 47 (Clase 3)

### Aplicaciones

- Para la renovación de suelos a modo de pintura.
- Sobre superficies absorbentes.
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Excelente comportamiento a la abrasión.
- Base agua.

### Recomendaciones

- La superficie estará completamente limpia, seca y exenta de polvo, moho, aceites, restos de obra y con humedad  $< 4\%$ .
- Temperaturas de aplicación: 10 – 30°C.
- Durante el amasado primero siempre, el polvo encima del líquido y después amasar.
- Respetar siempre el mismo porcentaje del **Comp.B** durante la mezcla.
- No añadir agua al producto.
- No aplicar con insolación directa, riesgo de lluvia, hielo, fuerte viento, con presencia de humedad o con posibilidad de remonte de agua por capilaridad.
- Los porcentajes de la mezcla (líquido + polvo), pueden variar considerablemente según la temperatura ambiente y estado de la superficie a tratar.

# Decosol

## Pintura al cemento para renovación de suelos

### Modo de empleo

La relación de mezcla, será aprox. de 1 a 1 (1 parte de **Decosol** por 1 parte de **comp.B**).

Mezclar los 2 componentes (líquido+polvo) durante 5 minutos con el batidor indicado, a bajas revoluciones hasta conseguir una masa homogénea, trabajable y sin grumos, dejar reposar 2 minutos.

Antes de pintar y según absorción, aplicar 1-2 pasadas de **F-300** (1 a 4 de agua) para asegurar la adherencia.

Aplicar con rodillo, airless, brocha... en 2-3 pasadas cruzadas (según porosidad y absorción).

Como protección, con la pintura seca (8-24 horas) aplicar 1-2 pasadas de resina;

**\*F-250** brillo: 1 a 3 de agua.

**\*F-300** semibrillo: 1-3 de agua.

**\*Racly-2** (base solvente):  $\geq$  a 28 días y con humedad  $<4\%$ .

### Productos asociados

\*Decosol comp.B

\*Suelos y paredes



### Presentación

Cubo de 15 kg  
Palet de 405 kg (27 cubos)

### Color

Carta de colores  
**Pavicem** Microcemento

### Consumo

0,1-0,15 Kg/m<sup>2</sup>  
(1 pasada)

### Conservación

En envase original cerrado, al abrigo de la humedad y la intemperie: 2 años

### ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.

# Decosol Industrial®

## Mortero coloreado para pavimentación industrial

Cemento, arena de cuarzo (diferentes granulometrías), pigmentos y aditivos.



### Producto

- Mortero de altas prestaciones
- Excelente durabilidad
- Resistente al tráfico rodado y peatonal
- Coloreado

### Observaciones

- Los tiempos de espera para la aplicación varían en función de la temperatura, humedad y tipo de hormigón.
- Proteger todas las zonas donde se pueda manchar (arquetas, bordillos, zócalos...) con **Protector Pavistamp**.
- Con tiempo de calor o viento utilizar retardador superficial **Bryten-CH** para controlar la evaporación rápida de la humedad en la superficie del hormigón fresco y así facilitar una perfecta unión entre el mortero y el hormigón, evitando la aparición de fisuras superficiales.

### Características

- Aplicación del **Decosol industrial** mediante espolvoreo sobre el hormigón fresco.
- El mortero debe quedar totalmente integrado sobre el hormigón fresco.
- Evitar mojar con agua el hormigón.
- En época de invierno acelerar el fraguado del hormigón con **Hormidur- SC**.
- Pasadas las primeras 24 horas aprox. abrir juntas de dilatación.

### Prestaciones (6 kg/m<sup>2</sup>)

- Agua de amasado: 12-14%
- Resistencia a la compresión:  $\geq 30$  N/mm<sup>2</sup>
- Resistencia a la flexión:  $\geq 6$  N/mm<sup>2</sup>
- Resistencia al desgaste por abrasión:  $\leq 21$  mm
- Adherencia al soporte (tracción):  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>
- Deslizamiento UNU-ENV 12633:USRV36 Clase 3
- Resistencia al impacto, UNE-EN ISO 6272-1:
  - \*\*Altura de caída:  $>1500$  mm
  - \*\*Valor IR: IR=14,7 N-m
- Comportamiento al fuego: A1 euroclase

\* Estos resultados son de ensayos estándar a 6 kg/m<sup>2</sup> y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

### Aplicaciones

- Mortero coloreado de altas prestaciones para la pavimentación industrial, que se aplica sobre el hormigón fresco.
- Capa de rodadura de excelente resistencia.
- Desarrollado para evitar el desprendimiento de polvo, de un hormigón convencional.
- Locales comerciales, parkings, naves industriales...
- En interiores y exteriores.

### Soportes

- Sobre hormigón fresco.

### Acabados

- Pulido – fratasado
- Rayado
- Fresco sobre fresco (capa hidratada)

### Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación: 5-35° C.
- El porcentaje de agua puede variar según el mezclador utilizado.
- No añadir agua al producto, una vez ha sido espolvoreado sobre el hormigón fresco.
- Evitar la aplicación con fuerte viento o insolación directa.
- Respetar, junta perimetral (min. 5 mm), de dilatación y de fraccionamiento.

### Condiciones de ejecución

- La base estará debidamente compactada y con el visto bueno de la dirección facultativa, para recibir el hormigón
- El espesor del hormigón en todos los casos, lo decidirá la dirección de obra o la propiedad.
- El hormigón estará fabricado en una planta autorizada y transportado en camiones cuba en un plazo de 30 minutos, tendrá un cono de desplome entre 6.5 y 8 cm, a fin de evitar la subida de escoria y segregación de gránulos.
- En los minutos que siguen a la regularización del hormigón, este se alisa permitiendo que el agua suba por capilaridad y asegurar una perfecta adhesión entre hormigón y mortero.
- En exteriores no aplicar con viento, riesgo de lluvia o posibilidad de hielo o deshielo.
- Evitar la aplicación con temperaturas bajas, en las horas que siguen después de la aplicación del mortero, aumenta el riesgo de aparición de eflorescencias por carbonatación.

# Decosol Industrial®

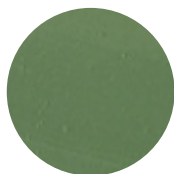
Mortero coloreado para pavimentación industrial

## Modo de empleo

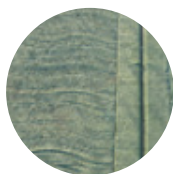
- Espolvoreado manual.
- Espolvoreado mecánico.
- Capa hidratada (fresco sobre fresco).



Fratasado



Pulido



Rayado

**Opcional:** Una vez abiertas las juntas de dilatación y el pavimento exento de agua encharcada, aplicar sin sobrecargas 1-2 pasadas de resina de curado **Paviplast epoxi, F-300, F-250.**

## Productos asociados

- \*Fibra de vidrio
- \*F-300
- \*F-250
- \*Paviplast epoxi
- \*Hormidur SC
- \*Protector Pavistamp
- \*Bryten CH
- \*Microesferas



## ⚠ IMPORTANTE

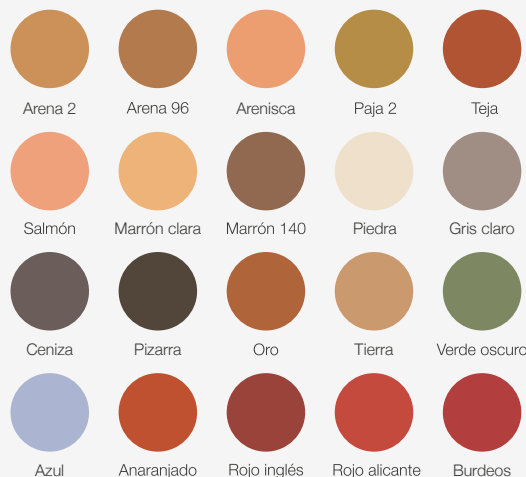
Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.



## Presentación

Saco de 25 kg  
Palet de 1200 kg (48 sacos)

## Color



## Consumo

Espolvoreado manual: 3-6 kg/m<sup>2</sup> y según color  
Espolvoreado mecánico: 6-12 kg/ m<sup>2</sup>  
Capa hidratada: ±20 kg/m<sup>2</sup> y cm de espesor (fresco sobre fresco)

## Conservación

En envase original cerrado y al abrigo de la intemperie: 1 año

# Decosol Stencil

Cemento artístico para paredes, suelos y muros de hormigón

Ligantes hidráulicos, micronizados especiales, resinas y pigmentos minerales.



## Aplicaciones

- Especial para muros de hormigón
- Excelente dureza
- Idóneo para la renovación de suelos y paredes
- Impermeable y transpirable
- Base agua.

## Recomendaciones

- La superficie estará completamente limpia, seca y exenta de polvo, moho, aceites, restos de obra y con humedad < 4%.
- Temperaturas de aplicación: 10 – 30°C.
- Durante el amasado primero siempre, el polvo encima del líquido y después amasar.
- Respetar siempre el mismo porcentaje del **Comp.B** durante la mezcla.
- No añadir agua al producto.
- No aplicar con insolación directa, riesgo de lluvia, hielo, fuerte viento, con presencia de humedad o con posibilidad de remonte de agua por capilaridad.
- Los porcentajes de la mezcla (líquido + polvo), pueden variar considerablemente según el estado de la superficie a tratar y acabado.

## Modo de empleo

La relación de mezcla, será aprox. de 1 a 1,5 (1 parte de **Decosol Stencil** por 1,5 parte de **Comp.B**).

Mezclar los 2 componentes (líquido + polvo) durante 5 minutos con el batidor indicado, a bajas revoluciones hasta conseguir una masa homogénea, trabajable y sin grumos, dejar reposar 2 minutos.

Sobre soportes absorbentes, aplicar 1-2 pasadas de **Paviseal-300** (1 a 5 de agua) a modo tapa poros.

Aplicar con rodillo, airless, brocha, llana... en 2-3 pasadas cruzadas (según porosidad, absorción y acabado elegido).

Como protección, con el **Decosol Stencil** seco (24 -48 horas) aplicar 1-2 pasadas de resina;

- **Paviseal-250** brillo: 1 a 3 de agua.
- **Paviseal-300** semibrillo: 1-3 de agua.

## Características de empleo

- Vida de la mezcla: ±2 horas
- Tiempo abierto: 2 horas
- Tiempo entre pasadas: 1-3 horas (20°C)
- Secado al tacto: 5 – 7 horas (20°C)
- Comportamiento al fuego: A1 euroclase

*\*Toda la información descrita se ha obtenido de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*



## Presentación

Cubo de 15 Kg  
Palet de 405 kg (27 cubos)

## Color

(Carta de colores)  
Microcemento

## Consumo

0,1-0,15 Kg/m<sup>2</sup> (1 pasada)

## Conservación

(Sin mezclar)  
En envase original cerrado al abrigo de la humedad y la intemperie: 2 años

## Prestaciones

- Resistencia a la adherencia: 2.5 MPa
  - Desgaste por abrasión: ≤21mm
  - Resistencia al desgaste Böhme: ≤12 cm<sup>3</sup> / 50 cm<sup>2</sup>
- Deslizamiento:  
\*Decosol concrete: 37 (Clase 2)  
\*Decosol concrete grueso y medio: 47 (Clase 3)



# Decosol concrete

## Cemento artístico para paredes, suelos y muros de hormigón

Ligantes hidráulicos, micronizados especiales, resinas y pigmentos minerales.



### Aplicaciones

- Especial para muros de hormigón
- Excelente dureza
- Idóneo para la renovación de suelos y paredes
- Impermeable y transpirable
- Base agua.

### Recomendaciones

- La superficie estará completamente limpia, seca y exenta de polvo, moho, aceites, restos de obra y con humedad < 4%.
- Temperaturas de aplicación: 10 – 30°C.
- Durante el amasado primero siempre, el polvo encima del líquido y después amasar.
- Respetar siempre el mismo porcentaje del **Comp.B** durante la mezcla.
- No añadir agua al producto.
- No aplicar con insolación directa, riesgo de lluvia, hielo, fuerte viento, con presencia de humedad o con posibilidad de remonte de agua por capilaridad.
- Los porcentajes de la mezcla (líquido + polvo), pueden variar considerablemente según el estado de la superficie a tratar y acabado.

### Modo de empleo

La relación de mezcla, será aprox. de 1 a 1,5 (1 parte de **Decosol concrete** por 1,5 parte de **Comp.B**).

Mezclar los 2 componentes (líquido + polvo) durante 5 minutos con el batidor indicado, a bajas revoluciones hasta conseguir una masa homogénea, trabajable y sin grumos, dejar reposar 2 minutos.

Sobre soportes absorbentes, aplicar 1-2 pasadas de **F-300** (1 a 5 de agua) a modo tapa poros.

Aplicar con rodillo, airless, brocha, llana... en 2-3 pasadas cruzadas (según porosidad, absorción y acabado elegido).

Como protección, con el **Decosol concrete** seco (24 -48 horas) aplicar 1-2 pasadas de resina;

- **F-250** brillo: 1 a 3 de agua.
- **F-300** semibrillo: 1-3 de agua.

### Características de empleo

- Vida de la mezcla: ±2 horas
- Tiempo abierto: 2 horas
- Tiempo entre pasadas: 1-3 horas (20°C)
- Secado al tacto: 5 – 7 horas (20°C)
- Comportamiento al fuego: A1 euroclase

*\*Toda la información descrita se ha obtenido de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*



### Presentación

Cubo de 15 Kg  
Palet de 405 kg (27 cubos)

### Color

(Carta de colores)  
Microcemento

### Consumo

0,1-0,15 Kg/m<sup>2</sup> (1 pasada)

### Conservación

(Sin mezclar)  
En envase original cerrado al abrigo de la humedad y la intemperie: 2 años

### Prestaciones

- Resistencia a la adherencia: 2.5 MPa
  - Desgaste por abrasión: ≤21mm
  - Resistencia al desgaste Böhme: ≤12 cm<sup>3</sup> / 50 cm<sup>2</sup>
- Deslizamiento:  
\*Decosol concrete: 37 (Clase 2)  
\*Decosol concrete grueso y medio: 47 (Clase 3)

# Decosol concrete

## Cemento artístico para paredes, suelos y muros de hormigón

**Pintura de cemento, también conocida como cemento artístico. Se ha popularizado en la industria del diseño como un material decorativo rústico que narra el significado del diseño en el lenguaje más simple y puro de los materiales. La pintura de cemento es visualmente simple y se ve muy minimalista. Es una calidad de belleza rústica más alta en comparación con el complejo papel tapiz en relieve y la colorida pintura de látex. Hablemos de la pintura de cemento...**

### Decosol concrete

Es un revestimiento rústico de paredes. A menudo también se le llama cemento artístico, pero su otro nombre no debe ser desconocido como: pintura al cemento.

Desde la arquitectura hasta el interior, una serie de patrones de diseño de estilo minimalista e industrial se han vuelto populares. La textura original y la textura única del hormigón de aguas claras lo convirtieron en un subproducto de excelente calidad. En el diseño de interiores, también persigue la textura natural del hormigón transparente. Entonces, de acuerdo con la definición popular de pintura de cemento = "cemento artístico".

### Diferencia con el cemento

La pintura de cemento es cemento, pero no puede definirse estrictamente como cemento. Contiene un tanto % de cemento en su composición y el resto son ingredientes. El cemento por sí solo no puede interpretar la textura de textura de la pintura de cemento y no se puede utilizar para la construcción de paredes. Puede caerse fácilmente y levantar polvo, y solo el cemento artístico puede crear esa textura natural.

### Amplia gama de aplicaciones

La pintura de cemento se usa ampliamente tanto en la decoración del hogar como en la decoración pública. y cada vez más consumidores y diseñadores optan por decorar el espacio con pintura de cemento, lo que demuestra plenamente que la cultura de la decoración tiende a ser ecológica y simple, con más énfasis en el encanto artístico rústico. La pintura de cemento tiene una textura de cemento única, que es adecuada para los estilos minimalistas e industriales actuales. Tiene un estilo distintivo y un efecto decorativo muy especial en comparación con otros materiales decorativos.

### Productos asociados

- F-250
- F-300

### IMPORTANTE

Observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.

### Protección del medio ambiente, resistencia al agua y resistencia a las manchas

La pintura de cemento tiene una composición simple, por lo que es verde, a base de agua y no contamina. La imprimación tiene la función de evitar que la pared se agriete, desprenda tiza y caída de cenizas. La capa superior se rocía para lograr resistencia al frote, a la humedad y al moho. Es ideal para su uso en diseño de interiores.

### Decoración del hogar

La pintura de cemento se utiliza cada vez más en el diseño de viviendas, creando una sensación industrial moderna con un estilo distintivo. No solo el estilo industrial ama la pintura de cemento, sino que el estilo hogareño también es muy armonioso con la pintura de cemento que se combinan con la textura original de la pintura de cemento, creando una combinación perfecta.

### Decoración pública

La textura natural que muestra la pintura de cemento es idónea para grandes espacios. La sensación rústica y delicada que fluye del material puede hacer que todo el espacio presente una belleza simple y elegante. El precio de la pintura de cemento es moderado y el proceso de construcción es sencillo y rápido, por lo que es un método rápido y eficaz para algunos proyectos de decoración pública.

### Precauciones

La primera precaución de la construcción con pintura de cemento es la elección del color y la textura. Por lo general, los fabricantes proporcionarán muestras de color o pequeñas porciones de muestras para probar (insitu) primero un rango pequeño y luego elegir cómo usar el específico. Otro punto son las precauciones en la construcción. El grado de moteado en la pared está relacionado con el acabado, cuanto más oportuno se realiza el acabado, más evidente es el efecto de moteado. Y de acuerdo con las diferentes herramientas de raspado, técnicas, control de diferencia de tiempo, etc., también se pueden producir diferentes efectos moteados.

El costo de construcción debe fijarse de acuerdo con la tarifa del aplicador local. Generalmente, el profesional de construcción

# Decosol-CB

## Componente B para el Decosol

A base de resinas minerales, metraquilato y aditivos recuperados en base agua.

### Producto

- Impermeable y resistente.
- En base agua.
- Sin retracción.

### Características

- Vida de la mezcla: >2 horas
- Tiempo abierto: ±2 horas
- Secado al tacto: 5 – 7 horas (20°C)

*\* Estos resultados son de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*

### Prestaciones

- Densidad: 1.09 kg/l 25°C
- Valor PH: 8 - 10
- Viscosidad (25°C): 1500 - 2000
- Punto de inflamación: No aplicable.
- Base agua.
- En interiores y exteriores.

### Aplicaciones

- En base agua.
- Para la mezcla del **Decosol** (polvo).
- Gran resistencia al envejecimiento.
- Muy resistente.

### Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación: 10 – 30°C.
- No añadir agua al producto.
- Respetar siempre el mismo porcentaje durante la mezcla.

# Decosol-CB

Componente B para el Decosol

## Modo de empleo

### Proporción de mezcla:

Aproximado: 1 a 1 (1 parte de polvo por 1 parte de líquido).

Verter el polvo sobre el líquido y mezclar con el batidor adecuado durante 5 minutos a bajas revoluciones, hasta a conseguir una masa homogénea, trabajable y sin grumos, dejar reposar 2 minutos y remover

## Productos asociados

\*Decosol (polvo)



### Presentación

Bidones de 15 y 5 litros

### Aspecto

Líquido transparente

### Conservación

En envase original cerrado, al abrigo de la humedad y la intemperie: 1 año

## ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.

# Paviseal-300

## Resina de sellado y de refuerzo

Resina en dispersión acuosa para la protección de pavimentos de hormigón y morteros.



### Producto

- Para el sellado de pavimentos de hormigón.
- Como imprimación rápida.
- Como refuerzo de morteros y hormigones.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Para mantenimiento y conservación.
- Base agua.
- En interiores y exteriores.

### Características

- Resina acrílica en base agua para curado, protección de suelos y morteros.
- Apta como puente de unión entre hormigones y morteros, en fresco y de fraguado rápido.
- Para añadir a los morteros siendo estos más resistentes y flexibles.
- Transparente, impermeable y transpirable.
- Realza el color.
- Acabado satinado.

### Prestaciones

- Densidad: 2.1 g. /cm<sup>3</sup>
- P.H.: 7.0 – 9.0 UNE – EN 1262
- Color: blanco lechoso.
- Secado al tacto: ±2 horas.
- Tráfico peatonal: ≥ 24 horas.
- Tráfico rodado: ≥ 7 días.

*\* Estos tiempos están contemplados a 20°C y pueden variar en función de la temperatura ambiente.*

### Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación entre 10 y 30°C (medidos sobre el pavimento).
- Se puede aplicar con el pavimento húmedo (exento de charcos de agua).
- A rodillo o con airless.
- Se recomienda la aplicación en 2 pasadas.
- Se puede utilizar con el paso del tiempo para la conservación y mantenimiento de cualquier suelo de hormigón sea liso, decorado o estampado.
- Evitar la aplicación con riesgo de lluvia o muy húmedo, con riesgo de heladas o con insolación directa.

# Paviseal-300

Resina de sellado y de refuerzo

## Modo de empleo

La zona a tratar deberá estar completamente limpia, exenta de polvo, grasas...

Aplicación sin sobrecargas en 2 pasadas.

Proporción de mezcla:

- Como resina de sellado: 1 parte de resina por 3-4 partes de agua limpia y sana.
- Como imprimación rápida: 1 parte de resina por 3-4 partes de agua limpia y sana (según soportes).
- Para refuerzo de morteros: máximo, 10% de resina sobre el peso del cemento.

*\* Estas proporciones son de ensayos estándar y pueden variar considerablemente en función de la absorción del hormigón o mortero y de las condiciones de puesta en obra.*

## Productos asociados

\*Hormigones y morteros

\*F-250



## Presentación

Bidón de 20 litros  
Palet de 480 litros (24 bidones)  
Bidón de 1000 litros

## Color

Blanco  
(una vez seco, transparente)

## Consumo

(Una vez diluido y como resina de sellado)  
Aproximado: 0,1-0,2 lt/m<sup>2</sup> (Estos consumos pueden variar en función de la absorción del soporte y número de pasadas).

## Conservación

En envase original cerrado (sin agua añadida), al abrigo de la humedad y la intemperie: 1 año

## ⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.

CERTIFICACIONES

# Sistema Decosol



**Applus** certifica que los procedimientos del cliente cumplen con los estándares de calidad, responsabilidad social y medioambientales más reconocidos internacionalmente, así como aquellos estándares más valorados en su sector.

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492



**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

- MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014
- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
  - 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
  - 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
  - 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente por JUAN MARTINEZ EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente por RAUL MARTIN GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492



**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

**LGAI Technological Center S.A.**  
 Campus UAB  
 Ronda d ela Font del Carme, s/n  
 E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
 Spain  
 T +34 93 567 20 00  
 www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 20 de Marzo de 2018  
 Expediente número : **18/16423-238**  
 Referencia del peticionario : **CIA. ESPAÑOLA DE HORMIGONES ESTAMPADOS,S.L. (PAVISTAMP)**  
 P.I. Mas Roig 3, parcela 50  
 43896 L'Aldea (Tarragona)

**INFORME DE ENSAYO**

**MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 26 de Enero de 2018, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de un mortero aplicado sobre soporte de aglomerado desbastado, con la siguiente referencia según el peticionario:

**DECOSOL**

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

MORTEROS PARA PARA RECRECIDO Y ACABADOS DE SUELO, UNE-EN 13813:2014

- 1- Resistencia al desgaste Böhme, UNE-EN 13892-3:2003
- 2- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003
- 3- Resistencia al desgaste por abrasión, UNE-EN 1339 Anexo G
- 4- Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir ( USRV ). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** Del 26/01/2018 al 15/03/2018

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Firmado digitalmente  
 por JUAN MARTINEZ  
 EGEA

Responsable de Mat. de Construcción  
 LGAI Technological Center S.A.

Firmado digitalmente  
 por RAUL MARTIN  
 GARCIA

Técnico Responsable  
 LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **4** páginas de las cuales **0** son anexos.

LGAI Technological Center S.A. Inscrita en el registro Mercantil de Barcelona, Tomo 35.803, Folio1, Hoja Nº B-266.627 Inscripción 1ª C.I.F. : A-63207492

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CPF

# Sistema Decosol

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) no 305/2011

- Nombre del producto: **Decosol Industrial (Grueso)**
- Tipo de producto: **La fecha de fabricación y el nombre del producto, aparece impreso en el envase**
- Uso o usos previstos: **Pintura al cemento para la renovación de suelos**
- Nombre y dirección del fabricante: **Cía. Española de Hormigones Estampados, S.L. | Pol. Ind. Catalunya Sud 14-1, 43500 – Tortosa (Tarragona) España - [www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)**
- En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: **No aplicable**
- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **Sistema 3**
- Organismo notificado: **Se realiza el control de producción en fabrica (CPF) y ensayos de tipo inicial bajo el sistema 3**
- En el caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que seha emitido una evaluación técnica europea: **No aplicable**
- Prestaciones declaradas:**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	MÉTODOS DE PRUEBA	PRESTACIONES	REQUISITOS
Resistencia al desgaste Böhme		14 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	UNE-EN 13892.3:2003
Resistencia al desgaste por abrasión		≤21mm	UNE-EN 1339 Anexo G
Resistencia a la adherencia		3,2 MPa	UNE-EN 13892.8:2003
Determinación de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir	USRV	47 (clase 3)	UNE-ENV 12633:2003 Anexo A
Sustancias peligrosas		En cumplimiento EN 1504-2 par 5.3	Según FDS de producto

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante Identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del Fabricante:



Asunción Codorniu  
Departamento de calidad

Toda la información referida a condiciones de uso, modo de empleo y almacenamiento consultar en la Ficha Técnica de producto.

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CPF

# Sistema Decosol

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) no 305/2011

- Nombre del producto: **Decosol**
- Tipo de producto: **La fecha de fabricación y el nombre del producto, aparece impreso en el envase**
- Uso o usos previstos: **Pintura al cemento para la renovación de suelos**
- Nombre y dirección del fabricante: **Cía. Española de Hormigones Estampados, S.L. | Pol. Ind. Catalunya Sud 14-1, 43500 – Tortosa (Tarragona) España - [www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)**
- En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: **No aplicable**
- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **Sistema 3**
- Organismo notificado: **Se realiza el control de producción en fabrica (CPF) y ensayos de tipo inicial bajo el sistema 3**
- En el caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que seha emitido una evaluación técnica europea: **No aplicable**
- Prestaciones declaradas:**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	MÉTODOS DE PRUEBA	PRESTACIONES	REQUISITOS
Resistencia al desgaste Böhme		11 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	UNE-EN 13892.3:2003
Resistencia al desgaste por abrasión		≤21mm	UNE-EN 1339 Anexo G
Resistencia a la adherencia		2,5 MPa	UNE-EN 13892.8:2003
Determinación de la resistencia al deslizamiento / resbalamiento de los pavimentos sin pulir	USRV	37 (clase 2)	UNE-ENV 12633:2003 Anexo A
Sustancias peligrosas		En cumplimiento EN 1504-2 par 5.3	Según FDS de producto

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante Identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del Fabricante:



Asunción Codorniu  
Departamento de calidad

Toda la información referida a condiciones de uso, modo de empleo y almacenamiento consultar en la Ficha Técnica de producto.

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CPF

# Sistema Decosol

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción (RPC) no 305/2011

- Nombre del producto: **Decosol Concrete**
- Tipo de producto: **La fecha de fabricación y el nombre del producto, aparece impreso en el envase.**
- Uso o usos previstos: **Cemento artístico para paredes, suelos y muros de hormigón.**
- Nombre y dirección del fabricante: **Cía. Española de Hormigones Estampados, S.L. | Pol. Ind. Catalunya Sud 14-1, 43500 – Tortosa (Tarragona) España - [www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)**
- En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: **No aplicable**
- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **Sistema 3**
- Organismo notificado: **Se realiza el control de producción en fabrica (CPF) y ensayos de tipo inicial bajo el sistema 3**
- En el caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que seha emitido una evaluación técnica europea: **No aplicable**
- Prestaciones declaradas:**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	MÉTODOS DE PRUEBA	PRESTACIONES	REQUISITOS
Resistencia al desgaste Böhme		11 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	UNE-EN 13892.3:2003
Resistencia al desgaste por abrasión		≤21mm	UNE-EN 1339 Anexo G
Resistencia a la adherencia		2,5 MPa	UNE-EN 13892.8:2003
Deslizamiento Decosol Concrete Decosol Concrete	USRV	37 (clase 2) 47 (clase 3)	UNE-ENV 12633:2003
Sustancias peligrosas		En cumplimiento EN 1504-2 par 5.3	Según FDS de producto

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante Identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del Fabricante:



Asunción Codorniu  
Departamento de calidad

Toda la información referida a condiciones de uso, modo de empleo y almacenamiento consultar en la Ficha Técnica de producto.