

# KUBIK'O FIXATEUR



Marzo 2016

## Definición

- Imprimación fijadora a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa.

## Destino

- INTERIOR/EXTERIOR SOPORTES NUEVOS/ SOPORTES Y FACHADAS EN SERVICIO
- Imprimación de soportes nuevos o antiguos como hormigones desencofrados y material de construcción donde se quiere mantener el aspecto arquitectónico, antes de aplicar un lasur.


## Propiedades

- Excelente poder de penetración y de fijación en soportes porosos.
- Facilita la aplicación del KUBIK'O.
- Promueve la adherencia.
- Puede ser utilizado en interiores.
- Teñible.



Incoloro Brocha Rodillo Pistola

## Datos ambientales y de salud

|  |   |
|--|---|
| ■ Etiqueta medioambiental                              | ■ No aplica   |
| ■ Emisiones dentro del Aire interior (según ISO 16000) |  Sin compuestos CMR clase 1 y 2 (según 30/04/2009)                 |
| ■ COV (según la Directiva 2004-42/CE)                  | ■ Valor límite UE para el producto (cat A/h): 30g/l<br>■ El producto contiene un máximo de 30g/l COV<br>■ Los valores COV según nuestros colorantes |
| ■ Producción   | ■ Todas nuestras fábricas Francesas están certificados ISO 14001<br>■ Nuestros puntos de distribución a más de 800km                                |
| ■ Certificado de construcción                          | ■ No aplica   |
| ■ Fichas de seguridad                                  | ■ Consultar las FDS en:<br>- <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a><br>- <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a>     |
| ■ Fichas ambientales y de salud                        | ■ Consultar las FDES en:<br>- <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a><br>- <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a>        |
| ■ Declaración medioambiental                           | ■ Consultar en: <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>                              |

## Características generales

### Aspecto en envase

Líquido.

### Aspecto de la capa seca

Transparente.

### Colores

- En stock: incoloro.
- En máquina de tintar: 21 colores de la carta KUBIK'O.

### Densidad

(medido en blanco): kg/dm<sup>3</sup>

- 1,03 ± 0,10 (norma NF EN ISO 2811-1)

### Extracto seco

(En blanco).

En peso (norma EUR PL 005): 15 ± 2%.

En volumen (teórico): 13 ± 2%.

### Tiempo de secado

(a 23°C - 50% HR)

- Secado: 2 horas aprox.

### Tiempo de repintado

(a 23° C - 50% HR)

- Repintado: 6 horas.

### Rendimiento

- 8 a 12 m<sup>2</sup>/litro según la naturaleza y la porosidad de las superficies.

### Envases

1, 5 y 15 litros.

### Conservación

- 24 meses en su embalaje original, sin abrir. Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas.

# Aplicación

Marzo 2016

## Proceso

| PROCESOS Y SISTEMAS SEGÚN LA ELECCIÓN DEL ACABADO Y ASPECTO DESEADOS |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
| Nivel de opacidad  | Acabado semi-transparente                            | Acabado semi-opaco                                   |  |   |   |
| Aspecto  | Satinado clásico                                     | Satinado clásico                                     |  | Satinado metalizado   |   |
| Estado del soporte   | Superficies sanas o porosas                          | Superficies sanas                                    | Superficies porosas                                  | Superficies sanas   | Superficies porosas   |
| Imprimación  | 1 capa de FIXATEUR KUBIK'O <u>incolore</u>           | -  | 1 capa de FIXATEUR KUBIK'O <u>coloreado</u>          | -   | 1 capa de FIXATEUR KUBIK'O <u>incolore</u>                  |
| Acabado  | 2 capas de KUBIK'O (1ª capa diluida al 10% con agua) | 2 capas de KUBIK'O (1ª capa diluida al 10% con agua) | 2 capas de KUBIK'O (1ª capa diluida al 10% con agua) | 2 capas de KUBIK'O SILVER (1ª capa diluida al 10% con agua) | 2 capas de KUBIK'O SILVER (1ª capa diluida al 10% con agua) |

Véase las fichas técnicas correspondientes.

## Soportes y superficies, preparación

### Soportes

- Nuevos: duros, sanos, compactos y secos.
- Hormigón desencofrado según la norma NF P NF P 18210 (DTU 23.1) con la calidad "hormigón visto"
- Es necesario realizar un reconocimiento previo que determine la naturaleza de las preparaciones.

### Trabajos preparativos

- Se deben realizar según la norma NF DTU 59.1 y con un máximo de cuidado. El cemento nuevo debe estar curado un mínimo de 28 días para estar perfectamente seco (humedad inferior a 5% en peso, pH inferior a 13). Los retoques puntuales se tendrán que realizar con un producto que presenta un color y una porosidad similares al hormigón. Eliminar suciedades, líquenes, algas, manchas de óxido, grasas y aceite de desencofrado con los medios apropiados. Cepillar las superficies pulverulentas. Lavar con agua a presión y, si fuera necesario, realizar un saneamiento algicida y fungicida aplicar un producto adecuado.

## Aplicaciones

### Material de aplicación

- Rodillo de microfibras 10 mm.
- Brocha (en superficies pequeñas y retoques).
- Pistola con presión baja

### Dilución

Listo para usar.

### Limpieza del material

Con agua.

### Precauciones para el uso

- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF DTU 59.1.

Temperatura ambiente y temperatura del soporte superiores a 5° C. Humedad relativa de ambiente inferior a 80%. No aplicar en atmósferas que puedan dar lugar a condensaciones ni, sobremanera, en ambientes que puedan activar anormalmente el secado (viento, sol, etc.).

## Características legales

### Clasificación AFNOR

- NF T 36-005: Familia I - Clase 7b2

### Higiene y seguridad

- Consultar la ficha de seguridad

En caso de duda llame a nuestro Servicio al Cliente 902 113 709 (L-J de 8h a 18h, V de 8h-14h)

PPG Dyrup SPAIN S.A.

Pol. Ind Santiga - Pla dels Avellaners, 4 - 08210 Barberà del Vallés (BCN)

Tel.: +34 902113709

www.seigneurie.es