

# LISOTEX



Pintura plástica pétreo en base acuosa, de acabado mate liso ligeramente texturado, especialmente diseñada

**Para la protección y decoración de fachadas**



## PRESENTACIÓN

15 l. Ref.: Según color

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Pintura plástica pétreo en base acuosa, especialmente diseñada para la protección y decoración de fachadas, dejando un acabado similar a los acabados de construcción. De aplicación universal sobre los siguientes soportes:

- Sobre revestimientos de mortero monocapa.
- Sobre enfoscados de cemento y hormigón.
- Sobre ladrillo cerámico.
- Sobre pinturas plásticas bien adheridas.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **Gran cubrición.**
- Impermeable al agua de lluvia.
- Permeable al vapor de agua.
- **Resistente a la intemperie y la suciedad.**
- Blanco y colores bajo pedido: carta de más de 400 colores.

## APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soporte

El soporte debe estar sano y limpio, libre de grasas, polvos y desencofrantes. Eliminar las partes sueltas o mal adheridas para asegurar un mejor anclaje de la pintura. Los soportes poco sólidos, los fondos antiguos de pintura o cemento, cepillarlos, fijarlos y consolidarlos con una imprimación penetrante como BETAFIX.

Si el soporte presenta defectos superficiales, como agujeros, coqueas, etc., repararlos y rellenarlos previamente con un mortero de reparación como AGUAPLAST OBRA FACIL que, permite ser pintado al cabo de 48 horas.

Si el soporte tiene grietas, ensancharlas, eliminar el polvo e imprimir. Aplicar AGUAPLAST FIBRA con llana o espátula en capas consecutivas perpendiculares para evitar que queden bolsas de aire. Aplicar en exceso para que el sobrante pueda ser alisado con espátula o llana a ambos lados de la grieta, dejar una banda de unos 3 cm de ancho y un saliente de 5 cm a cada lado de la grieta. Aplicar un espesor de capa de 0,3 a 3 mm, con el fin de conseguir el refuerzo y puenteo adecuado (a mayor espesor, mayor capacidad de refuerzo). Las grietas muy anchas y profundas deben rellenarse previamente con otros productos AGUAPLAST (AGUAPLAST OBRA FACIL en exteriores y AGUAPLAST RELLENOS o AGUAPLAST CAPAGRUESA en interiores).

Sobre fondos de cemento nuevos debe esperarse como mínimo un mes para que estén totalmente secos (la humedad del soporte debe ser inferior al 5%), antes de la aplicación de la pintura.

Si las superficies antiguas, pintadas o no, están contaminadas con mohos, lavar y desinfectar con FUNGISTOP. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

Se recomienda lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia.

Sobre superficies de hormigón visto muy lisas y poco absorbentes se recomienda para obtener una mayor adherencia, abrir el poro mecánicamente (abujardar) o con una solución de Agua Fuerte o Sol. de ácido clorhídrico al 20% , dejar actuar de 10 a 15 minutos y lavar con agua.

Previamente a la aplicación de la pintura, proceder a la aplicación de una imprimación penetrante al siloxano, HYDROGRUND, o una primera mano de pintura diluida de un 7 a un 10 %, con el fin de regularizar el fondo. Dejar secar antes de proceder a la aplicación de pintura, mínimo 6 horas.

## Aplicación

Aplicar una primera mano con brocha o rodillo, diluida con un 7 - 10 % de agua, si fuera. Después de seco, aplicar una segunda mano de Lisotex diluido con agua, máximo un 5%.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES

No utilizar a temperatura inferior a 5°C., ni sobre superficies calientes, >30°C, para evitar marcas de empalmes. No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente, ni capilar, ni en zonas donde el agua pueda discurrir permanentemente. Proteger las zonas horizontales de cornisas, pretilas, etc. con sistemas de impermeabilización o mediante elementos de protección, como cubrerías, etc

## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del Ligante	Resinas acrílicas especiales
Diluyente	Agua
Densidad	1.5 ± 0.05 g/cc
Extracto seco	61 ± 1%
Consistencia	Cremosa
Color	Blanco y carta 400 colores
Brillo	Mate
Acabado	Liso
Granulometría	Diámetro medio < 200 µ
Resistencia al agua	Tipo II, según DIN 53778
Permeabilidad al agua	Impermeable
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5º y 35 ºC
Herramienta	Brocha o rodillo
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Dilución	Primera mano: máximo 7-10 % Segunda mano: máximo 5 %
Grueso recomendable da la película seca	150 µ
Rendimiento Teórico (2 manos)	4-5 m <sup>2</sup> /l, variable según superficie.
Tiempo de Secado	Al tacto aprox. 30 minutos, variable según espesor y condiciones climáticas.
Repintado	4-6 horas

## SUMINISTRO

**PRESENTACIÓN**  
Cubo plástico 15 l

**UNIDADES/ CAJA**  
1

**CANTIDAD PALET**  
27 Bidones



### Carta de colores

Eurocolor es un sistema de color, aplicable a Lisotex y al resto de pinturas Beissier, con las siguientes características:

- Más de 400 colores.
- Pigmentos minerales resistentes a la luz.
- Ofrece un ingenioso método para seleccionar las combinaciones de color.

Color blanco suministrado contra stock.

Carta de más de 400 colores se suministrará contra pedido.

## ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de las heladas

## SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad.

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

**Beissier, S.A.**  
Txirrita Maleo, 14  
20100 Rentería (Guipúzcoa). Spain.  
Tel.: (+34) 902 100 250  
Fax: (+34) 902 100 249  
e-mail: [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es)  
[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

