

# CREA PROTECTOR CHALK PAINT



FAMILIA CREA

LÍNEA MULTISUPERFICIE

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Protector decorativo con nanotecnología al agua para todo tipo de maderas. De máximas prestaciones, combina características de Barniz (impermeable, tacto sedoso) y de protector (transpirable, microporoso). Para mejorar los acabados de CREA CHALK PAINT PLUS. Fácil aplicación y mantenimiento. Bajo olor.

## USOS

Exterior/Interior

Preferiblemente sobre mano de fondo

Soportes decorados con Crea Chalk Paint

Aplicar máximo 110 +/- 20 g/m<sup>2</sup> por mano.

## PROPIEDADES



- Impermeable
- Buena aplicabilidad
- No amarillea
- Transpirable al vapor de agua
- Inodoro una vez seco
- Soporta cambios climáticos fuertes
- Flexible
- Microporoso
- Resistencia U.V.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CREA PROTECTOR CHALK PAINT
Acabado	Mate
Peso específico	1.020 ± 0.020 Kg/L
Viscosidad	20 ± 2 PO
Sólidos en volumen	27 ± 1
Sólidos en peso	30 ± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010): 5,89 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-16 m <sup>2</sup> /L

Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1 - 3 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 12 - 24 h
Colores	Incoloro.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Maderas nuevas.

- Al exterior, proteger la madera con Anticarcomas Klearxyl Di del ataque de hongos e insectos xilófagos.
- El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.
- Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 20%.

# CREA PROTECTOR CHALK PAINT

- Aplicar sobre maderas sanas, bien desengradas, sin polvo y secas.
- Lijar y eliminar posibles restos de cola en los ensamblajes y fallos del mecanizado.
- Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada y eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.
- Aplicar el CREA CHALK PAINT PLUS según las indicaciones de restauración y mantenimiento. Al exterior, el CREA PROTECTOR CHALK PAINT, mejorará las resistencias de las piezas decoradas.

## Restauración y mantenimiento

Maderas barnizadas o pintadas:

- Si han sido barnizadas con lasures de poro abierto: Eliminar productos extraños, eliminar zonas mal adheridas o en mal estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido barnizadas con barnices de poro cerrado o similares, lijar en profundidad y si es necesario eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido barnizadas con barnices celulósicos o poliuretanos, eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido esmaltadas con esmaltes sintéticos eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos, lijar hasta alcanzar madera y proceder como sobre maderas nuevas.
- Al exterior, proteger la madera con Anticarcomas Klearxyl Di del ataque de hongos e insectos xilófagos.
- En piezas ya barnizadas con CREA PROTECTOR CHALK PAINT y con objeto de mantener toda su eficacia protectora, es conveniente revisar periódicamente el estado/aspecto de las superficies. Si se observa deterioro, por impactos y/o rasguños, etc. Recomendamos sanear y lijar la zona dañada y rebarnizar con CREA PROTECTOR CHALK PAINT.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.

Aplicar sobre substratos limpios y secos.

Aplicar siguiendo las diluciones recomendadas en el apartado Sistemas de Aplicación.

Lijar previamente para garantizar una buena penetración e igualación sobre la madera.

Emplear guantes de latex o vinilo.

No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

No aplicar con humedades relativas superiores al 80%

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0-5%
Rodillo	0-5%
Esponja	0-5%
Paletina	0-5%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Madera nueva/vieja exterior</b>			
<b>MAX</b>	Exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Crea Chalk Paint PLus	2x Crea Protector Chalck Paint
<b>STD</b>	Crea Chalk Paint PLus	Crea Chalk Paint PLus	Crea Protector Chalck Paint
<b>Madera barnizada (poro cerrado) ext/int.</b>			
<b>MAX</b>	Exterior: Decapar+ Anticarcomas Klearxyl Di	Crea Chalk Paint PLus	2x Crea Protector Chalk Paint
<b>STD</b>	Exterior: Decapar+ Crea Chalk Paint PLus	Crea Chalk Paint PLus	Crea Protector Chalk Paint
<b>Madera nueva ext/int</b>			
<b>MAX</b>	Exterior: Anticarcomas Klearxyl Di	Crea Chalk Paint PLus	2 x Crea Protector Chalk Paint

Fecha de Alta

15-05-2018

Versión

1 - 22/05/2018

<b>STD</b>	Crea Chalk Paint PLus	Crea Chalk Paint PLus	Crea Protector Chalk Paint
------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------

## Madera barnizada poro abierto

<b>MAX</b>	Exterior: Anticarcomas Klarxyl Di	Crea Chalk Paint PLus	Crea Protector Chalck Paint
------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------

<b>STD</b>	Crea Chalk Paint PLus	Crea Chalk Paint PLus	Crea Protector Chalk PAint
------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## FORMATOS

0.25 L