

linea **COR**

Productos para el tratamiento del acero cor-ten

b-COR

Base metálica para a preparación de superficies para la oxidación

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA

Base metálica **b-COR**

b-COR es una base para aplicar en diversas superficies, para obtener un acabado apto para la aplicación de **act-COR** con lo que se consigue dar aspecto de acabado oxidado del acero COR-TEN en superficies como por ejemplo una pared de yeso.

IMPORTANTE: La base metálica se puede utilizar sobre cualquier superficie aplicando antes una imprimación apropiada, esto es que si tenemos una superficie como puede ser madera tendremos que aplicar una imprimación donde nuestra base metálica pueda adherirse.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños

MODO DE APLICACIÓN

Debido a las características especiales de este producto, es MUY IMPORTANTE cerciorarse siempre de que el producto esté bien homogeneizado, antes de aplicarlo sobre la superficie a tratar. Al tener en su composición partículas férricas, éstas se depositan en el fondo del envase con mucha facilidad.

El producto se suministra para poder aplicarlo con brocha en una cubeta, con rodillo o con pistola. En caso de aplicarlo a rodillo o con brocha se recomienda diluirlo con un 10% de agua y en caso de aplicarlo a pistola es aconsejable hacerlo con un 20% de agua.

En el momento de aplicación la superficie tiene que estar limpia y sin restos de partículas. En la manera de aplicarlo así será el acabado que tendremos. También es importante las manos de **b-COR** que vamos a aplicar. Quedará mas homogéneo dando 2-3 manos, pero con tonos mucho más oscuros y veteados.

Se puede jugar con la imprimación en caso de tener el color blanco, ya que al dar una mano bastante diluida con nuestro producto y aplicar el activador **act-COR** quedará un tono mucho mas claro que si aplicamos 2 manos o mas cantidad de base metálica.

Una vez aplicado el producto y seco se aplicará el activador de óxido a intervalos de tiempo de secado en la ficha técnica del producto **act-COR**. Se dará tantas manos como acabado queramos conseguir. Aquí depende mucho la superficie donde se está aplicando.

La temperatura de aplicación influye en el color final.

TEMPERATURA DE TRABAJO

Se puede aplicar entre 10 y 20° C para un secado rápido, pero es necesario una temperatura entre 18 y 25°C para que al aplicar el activador de óxido, dé comienzo la oxidación.

ALMACENAMIENTO

No requiere de condiciones especiales para su almacenaje, pero es aconsejable cerrar bien el envase y preservarlo de la acción directa de la luz solar.

MODO DE LIMPIEZA

Limpiar bien todos los elementos utilizados con agua tibia.

RENDIMIENTO

Entre 7 y 8 m² por cada litro de producto (35 micras de espesor).

TIEMPO DE SECADO

24 horas después de cada mano.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Este producto de color gris oscuro presenta la posibilidad de aplicarse sobre cualquier superficie teniendo en cuenta la imprimación a aplicar.

MADERA imprimación o selladora para madera

VIDRIO imprimación cerámica (transparente)

MÁRMOL imprimación cerámica (transparente)

HORMIGÓN directamente **b-COR** o imprimación sintética

YESO pintura plástica

FIBRA DE VIDRIO imprimación EPOXI

ACERO directamente **b-COR** o imprimación metálica