

*linea* **COR**

*Productos para el tratamiento del acero cor-ten*

***bz-COR***

***nature mate***

Barniz protector para acero COR-TEN

**FICHA TÉCNICA**

## FICHA TÉCNICA

### Barniz protector para acero COR-TEN **bz-COR nature mate**

**bz-COR nature mate** es una solución nitrocelulósica que utilizamos para proteger y dar acabado mate a piezas de acero COR-TEN y acero en interiores (no expuestas a la intemperie) y en piezas que van a estar en exterior la utilizamos de capa final, si no está sometida a agentes atmosféricos agresivos (ambientes marinos, etc).

Secados muy rápidos y endurecimiento con bastante gran elasticidad.

**IMPORTANTE:** No aplicar el producto sobre la superficie cuando se haya aplicado **bp-COR** y no esté bien seca, y por supuesto, que no haya restos de grasa. Mover bien el producto antes de utilizarlo ya que al ser acabado "mate", el material integrante para que el resultado final sea mate, se deposita en el fondo y antes de aplicarlo hay que agitar enérgicamente el envase para que el producto final sea totalmente homogéneo, asegurando que presenta un aspecto "turbio" antes de cualquier aplicación.

**Mantener el producto fuera del alcance de los niños**

### MODO DE APLICACIÓN

Aplicar sobre superficies limpias y secas, a pistola, a rodillo o brocha, teniendo en cuenta su baja viscosidad y su acabado mate, ya que en caso de aplicar a rodillo o brocha hay que tener en cuenta que las partículas mateantes se pueden llevar a zonas concretas de la chapa creando concentración de acabado "mate", color blanquecino.

INTERIORES: 2 aplicaciones

EXTERIORES: 3-4 aplicaciones para hacer de capa final. ( casos excepcionales )

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad a 20 °C ..... 0,89 +/- 0,03

Viscosidad a 20 °C ..... 17-19 sec Ford n°4

Materia no volátil ..... 14% +/- 2 peso; 8% +/- 1 vol

Tipo de producto ..... Nitrocelulósico

Color ..... Turbio una vez bien agitado

### TEMPERATURA DE TRABAJO

Para la aplicación de **bz-COR nature mate** aconsejamos tanto en exterior como en interior, una temperatura de aplicación de entre 5-30°C. Desaconsejamos su uso fuera de los márgenes de temperatura indicados, debido a reacciones a alteraciones en el acabado.

## ALMACENAMIENTO

Mantener bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa a la luz solar.

Duración del producto envasado: 12-15 meses. Una vez abierto asegurarse de cerrarlo bien, evitar que el producto esté en contacto con el aire durante períodos prolongados de tiempo.

Si se desea antes de aplicarlo se puede dejar el envase boca abajo para después agitar bien y verter sobre cubeta para aplicar.

## RENDIMIENTO

Entre 7 y 9 m<sup>2</sup> por cada litro de producto aplicando una sola capa.

## TIEMPO DE SECADO

Tiene un secado rápido en 3-4 horas, se puede volver a aplicar tras 5-6 horas después de la última aplicación.