

DECAPEINT

DECAPANTE PARA PINTURA SIN COCER EN MADERA Y METALES



ENVASES:

- Saco de 25 l lleno hasta 25 kg

AMBITOS DE APLICACION

DECAPEINT es una fórmula denominada «destructora» a base de hidróxido de sodio, sales alcalinas y tensioactivos.

DECAPEINT permite decapar las pinturas sin cocer (gliceroftálicas, vinílicas, acrílicas, imprimaciones) en soportes como la madera y los metales ferrosos.

APLICACION

- 1. DILUCIÓN:** DECAPEINT debe diluirse en agua.
- 2. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** dejar actuar y, cuando la pintura esté bien destruida, aclarar abundantemente con un limpiador de alta presión.
- 3. MONTAJE DEL BAÑO:** llenar la cuba de agua, añadir DECAPEINT (liberación de calor). Mezclar hasta que quede homogéneo.
- 4. CONCENTRACIÓN:** del 4 al 10 % en peso.
- 5. TEMPERATURA:** de 20 a 40 °C
- 6. TIEMPO DE CONTACTO:** variable según el tipo y grosor de las pinturas que se van a tratar.
- 7. MATERIALES QUE PUEDEN UTILIZARSE:** podrá utilizarse acero para las cubas y el conjunto de la instalación.
- 8. TRATAMIENTO DE LOS METALES TRAS EL DECAPADO:** tras aclarar las piezas decapadas con DECAPEINT, es necesario:
 - aclararlas con agua para eliminar todos los restos de decapante;
 - o efectuar una conversión química de superficie (fosfatación, pasivación crómica u orgánica) antes de volver a aplicar pintura con ayuda de SCALPINOX D.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



9. TRATAMIENTO DE LA MADERA TRAS EL DECAPADO:

Tras el aclarado, la madera decapada con DECAPEINT sufrirá una neutralización ácida que permite aclarar la madera antes de volver a aplicar pintura.

10. ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: 5°C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: 25°C.

Almacenar el producto a temperatura ambiente en un lugar protegido de la intemperie y de la luz solar directa.

Si el producto no se utiliza en un periodo de doce meses tras su fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, podrá ampliarse su plazo de caducidad. En tal caso, póngase en contacto con nuestro servicio comercial.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Líquido ligeramente turbio, incoloro/amarillo claro• Masa volúmica a 20 °C: 1 +/-0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Punto de congelación: no aplicable• pH a 10 g/l: 13 |
|---|--|

PRECAUCIONES DE APLICACION

Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas.

Manipular evitando las proyecciones.

Consultar la ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y consultar la ficha de datos de seguridad (FDS).



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



Ficha técnica • Mayo de 2021
Página 2/2