

DEROX 320

DESENGRASANTE Y LIMPIADOR PROFESIONAL PARA ALUMINIO, ZINC Y GALVANIZADO



VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Rápido y muy eficaz
- Muy polivalente
- Concentrado
- Olor suave
- Bajo contenido en COV (14,6 g/L): En línea con el Foro de Medio Ambiente de Grenelle, SCALP participa activamente en una estrategia de reducción de COV



PRESENTACION (ENVASES RECICLABLES) :

- En 25 kg, plataforma de 24 x 25 kg
- En 6 kg, paquete de 4 x 6 kg
- En 1.2 kg, paquete de 10

AMBITOS DE APLICACION

DEROX 320 es un limpiador ácido especialmente diseñado para crear una base de adherencia antes de la aplicación de pintura. Este producto también se utiliza como desengrasante para todas las superficies metálicas antes de la aplicación de pintura (respetar los sistemas de pintura sobre metales: anticorrosión u otros).

APLICACION

1. DILUCIÓN: utilizar puro o diluido:

- Aluminio: 100 %,
- Zinc: 50 %,
- Acero galvanizado: 50 %.

2. MATERIALES DE APLICACION: Brocha, rodillo o pincel. Se puede utilizar en baños.

3. MODO OPERATIVO: Aplicar DEROX 320 sobre el soporte y dejarlo actuar. Frotar con ayuda de una brocha y luego aclarar bien el soporte con agua a presión o chorro de agua

4. TIEMPO DE APLICACION: De 5 a 10 minutos o más, en función de la rugosidad deseada.

5. TEMPERATURA DE APLICACION: De 5°C a 50°C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce



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.

6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS : La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización

7. RENDIMIENTO: Aproximadamente 150g/ m² tras la dilución.*

8. ALMACENAMIENTO: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- | | |
|--|---|
| • Líquido superconcentrado | • pH: 1 |
| • Transparente | • Sensible al hielo, pero reversible |
| • Densidad de 1.2g +/- 0.03 g/cm ³ a 20°C | • Punto de inflamabilidad: No aplicable |

P PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE SUPERFICIES: Proteja las superficies que no necesiten limpieza (pintura, mármol, piedra caliza, cristal, metal y vegetación circundante). En caso de duda, haga primero una prueba en una zona pequeña. No aplicar DEROX 320 sobre materiales calcáreos.

2. PROTECCION DE PERSONAS: Este producto es una mezcla de ácidos minerales. Es corrosivo para la piel y puede causar quemaduras graves. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua. Llevar un traje completo de protección química. Utilizar gafas de protección completas para protegerse de las salpicaduras. Llevar guantes de PVC.

Importante: El contenido de esta documentación es resultado de nuestra experiencia con el producto. No podrá comprometerse nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Asimismo, es imprescindible proceder a ensayos previos. 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 • Marzo 2024
Página 2/2