

GAMA DE ANTIGRAFFITIS



VERNACRYL 30

PROTECCION FILMOGENA ANTI-GRAFFITI RENOVABLE (NO PERMANENTE)
PARA SUPERFICIE BRUTA POROSA - ACABADO MATE O BRILLANTE



VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Producto de gama alta
- Insaponificable
- No modifica la permeabilidad con el vapor de agua
- Acabado Mate o Brillante
- No amarillea la superficie
- Incoloro
- Producto monocomponente
- Hidrófugo
- Adecuado para el exterior y el interior
- Resistencia muy alta a los U.V., tintas, rotuladores, pinturas
- Sin COV



PRESENTACION :

- En 20 KG, plataforma 24 X 20 KG
- En 5 KG, paquete 4 X 5 KG



AMBITOS DE APLICACION

VERNACRYL 30 está destinado a la protección de las superficies brutas tales como: Piedras, ladrillos, hormigón, cemento, madera, enlucido hidráulico, contra los graffiti de cualquier tipo (pintura, rotulador, tinta ...).



APLICACION

1. DILUCION: VERNACRYL 30 está listo para usar.

2. MATERIALES DE APLICACION: Rodillo, sin aire.

3. MODO OPERATIVO: : Extender de forma homogénea VERNACRYL 30 antes de su aplicación. Aplicar en dos capas cruzadas sin sobrecarga con 4 horas de intervalo (la primera capa deberá estar seca). Eliminación de los graffiti: La eliminación de los graffiti puede realizarse de 2 modos: con agua caliente a 90°C como mínimo bajo presión 100 bar o utilizando SCALPEX NW (ver Reseña Técnica). En ambos tipos de limpieza, se observará que la protección desaparece y deberá, por lo tanto, renovarse.

4. TIEMPO DE APLICACION: La protección será eficaz después de aproximadamente 72 horas (según la temperatura exterior).

5. TEMPERATURA DE APLICACION: De 5° C a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce. **No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.**

6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS : Con agua inmediatamente después de la utilización

Según la porosidad de la superficie, de 150 a 200 g/m² por capa.*

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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Emulsión acuosaLíquido de aspecto lechosoDensidad de 1,05 +/- 0.03 g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">pH: 8Sensible al hieloPunto de inflamabilidad No aplicable |
|--|--|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE SUPERFICIES No necesita ninguna protección, limpiar rápidamente las eventuales proyecciones con un trapo.

2. PROTECCION DE PERSONAS: Este producto no es dañino, sin embargo, evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse con agua. Llevar guantes y gafas protectoras.

Importante: El contenido de este documento es el resultado de nuestra experiencia con el producto. Su utilización en cada caso particular no está dentro de nuestro ámbito de responsabilidad. Además, es indispensable realizar pruebas previas. 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.