



# VERNAEAU PU 16

Protección antigraffiti permanente a base de resina poliuretano en fase acuosa. (Barniz incoloro, Acabado mate o brillante)



## Ventajas del producto:

- Permite alrededor de 50 limpiezas de graffiti
- Gran facilidad de aplicación
- No modifica el aspecto inicial de la superficie
- Microporoso, dejar respirar la superficie
- Excelente resistencia a los UV (no se pone amarillo) y a la abrasión
- Existe en brillante o mate
- Excelente resistencia a la penetración de los graffiti y a los disolventes para la limpieza
- Ideal para el exterior y el interior (producto sin disolventes, sin olor y no inflamable)
- El sistema VERNAEAU PU 16 (protección y limpiadores) permite eliminar cualquier tipo de graffiti, incluso los más antiguos (tintas, pinturas con spray, marcador, rotulador)

## Acondicionamientos, paletización, almacenamiento:

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

### Acondicionamientos :

- En 5 kg, paquete de 2 kits de 5 kg



## ¿Para qué tipo de aplicaciones?

VERNAEAU PU 16 está destinado a la protección contra los graffiti y manchas de las superficies porosas, hormigón, cemento, ladrillos, pinturas, piedras, RPE, RSE, madera, enlucidos hidráulicos y con cal.

## Consejos prácticos de utilización:

1. **Dilución:** Listo para usar, tras la constitución de la mezcla.
2. **Materiales de aplicación:** Rodillo, pulverizable sin aire llegado el caso.
3. **Modo operativo:** Verter toda la parte del endurecedor en la parte resina. Mezclar bien con un agitador durante 5 minutos como mínimo para obtener una solución perfectamente homogénea. La superficie inicial deberá estar limpia y seca. Aplicar VERNAEAU PU 16 en la superficie que hay proteger cruzando las aplicaciones y evitando las sobrecargas, escurridos. Aplicar imprescindiblemente la segunda mano en la primera mano aún fresca (plazo medio: una hora). Duración de vida de la mezcla: 3 horas.

**Eliminación de los graffiti:** Para un plazo de 15 días: Aplicar SCALP ANTI GRAFFITI 49 a continuación limpiar con un trapo seco o aclarar con un limpiador de alta presión de tipo Karcher. Retirar los espectros persistentes con SCALPNET EDJ 28. Para un plazo de 1 a 2 meses: Aplicar SCALPEX AL 23 con movimientos circulares, dejar actuar de 10 a 15 minutos y después aclarar con el limpiador de alta presión de tipo Karcher. La protección seguirá siendo eficaz contra otras agresiones. Para la protección de las superficies muy porosas, se recomienda aplicar una mano de SCALP PRIMER 36 para atenuar el aspecto mojado de la superficie.

4. **Tiempo de aplicación:** Aplicar VERNAEAU PU 16 dentro de las 3 horas después de la mezcla. La polimerización total de la superficie será efectiva 72 horas después de la primera mano.

5. **Temperatura de aplicación:** De 5° C a 30° C.

6. **Limpieza de herramientas:** La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización.

7. **Rendimiento:** Aproximadamente 300 gr / m<sup>2</sup> según la naturaleza de la superficie y para ambas manos.\*

\* 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.

## Características fisicoquímicas

▪ Producto acuoso a base de resina poliuretano	▪ pH: 8
▪ Líquida lechoso	▪ Sensible al hielo
▪ Densidad de 1,06 +/- 0.03 g/cm <sup>3</sup> a 20°C	▪ Punto de inflamabilidad: No aplicable

## Precauciones de aplicación:

1. **Protección de superficies:** No aplicar el producto sobre el acero, el cinc, el galva.
2. **Protección 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).