

## SCALP PRIMER 36

PRIMERA CAPA DE AISLAMIENTO EN FASE ACUOSA  
PARA VERNASOLV PU 31 Y VERNAEAU PU 16.



### VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Producto de aislamiento muy alto
- Microporoso
- Secado rápido
- Incoloro
- Sin olor



### PRESENTACION :

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

### AMBITOS DE APLICACION

SCALP PRIMER 36 está destinado a realizar una capa intermedia entre la superficie y la(s) capa(s) de pintura o barniz. Puede utilizarse para aislar los graffiti en una superficie antes de la pintura. En el caso de barnices poliuretanos « VERNASOLV PU 31 » y « VERNAEAU PU 16 », evita el aspecto mojado de la superficie.

### APLICACION

- 1. DILUCION:** Listo para usar.
- 2. MATERIALES DE APLICACION:** Rodillo, pulverizable sin aire llegado el caso.
- 3. MODO OPERATIVO:** Aplicar SCALP PRIMER 36 de preferencia en 2 finas capas, evitar cualquier sobrecarga. Dejar que se seque y renovar la operación una segunda vez.
- 4. TIEMPO DE APLICACION:** Puede recubrirse en promedio al cabo de 24 horas (según la temperatura exterior).
- 5. TEMPERATURA DE APLICACION:** De 5° C a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce.
- 6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS :** La limpieza de herramientas debera efectuarse con agua caliente inmediatamente después de la utilizacion.
- 7. RENDIMIENTO:** 80 a 130 gr /m<sup>2</sup> según la superficie.\*



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.

**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"><li>• Polímeros acrílicos en dispersión acuosa</li><li>• Líquido blanco</li><li>• Densidad de 1.05 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 8</li><li>• Sensible al hielo</li><li>• Punto de inflamabilidad : No aplicable</li></ul> |
|---|--|

## PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCIÓN DE SUPERFICIES :** No aplicar en las superficies no destinadas a estar aisladas.

**2. PROTECCION DE PERSONAS:** En caso de contacto, lavarse inmediatamente las manos y los ojos con agua. No respirar los vapores. Llevar guantes.

**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.

Ficha técnica • Mayo 2021  
Página 2/2