

# SCALP PRIMAFIX

SUPERCONSOLIDANTE Y ENDURECEDOR EN FASE ACUOSA SPECIAL YESO.



## VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Garantiza la adhesión de los revestimientos
- Ideal para el interior y exterior
- Gran facilidad de puesta en obra
- Producto de gama alta
- Producto innovador
- No desnaturaliza el soporte
- Pulverizable
- Respeta el medio ambiente
- Producto en fase acuosa



## PRESENTACION:

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

## AMBITOS DE APLICACION

SCALP PRIMAFIX es ideal para endurecer y consolidar materiales que se volvieron blandos, frágiles y polvorientos. Indispensable antes cualquier trabajo de pintura o colocación de papeles pintados. Se utiliza tanto en interior como en exterior.

Líquido de impregnación destinado para la consolidación por mineralización de los soportes como: YESO, piedras calizas y silíceas, ladrillo, hormigón, enlucidos minerales. La humedad deteriora muros y fachadas y provoca una eliminación del aglutinante natural de éstos. Conviene entonces consolidarlos.

## APLICACION

**1. DILUCION:** SCALP PRIMAFIX está lista para su uso, no diluir.

**2. MATERIALES DE APLICACION:** Rodillo, pulverizador de baja presión.

**3. MODO OPERATIVO:** Homogeneizar bien SCALP PRIMAFIX. Verificar que el soporte esté absorbente y seco. Aplicar s SCALP PRIMAFIX obre soportes limpios y secos, en dos pases espaciados de una hora. Dejar el soporte consolidarse durante 24 horas antes de aplicar un enlucido, una pintura o un revestimiento decorativo. Para los soportes altamente deteriorados se podrá proceder a una nueva operación de consolidación.



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.

**4. TIEMPO DE APLICACION:** : Se trata de una solución de impregnación Se trata de una solución de impregnación.

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

**6. RENDIMIENTO:** aproximadamente 140 a 160 g / m2 por capas según la porosidad del soporte

**7. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:** El limpieza des herramientas deberá efectuarse a la agua aussitot después la aplicación

**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>• Líquido blanco lechoso</li><li>• Producto en fase acuosa</li><li>• Densidad de 1.02 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 4.4</li><li>• Sensible al hielo</li><li>• Punto de inflamabilidad: No aplicable</li></ul> |
|--|---|

## P PRECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCION DE SUPERFICIES:** Proteger los superficies no delante pas ser tratadas.

**2. PROTECCION DE PERSONAS:** : Eviter el contacto con la peau y los ojos. Porter guantes. Porter gafas para una aplicación al plafond.

**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