

# ADDITIF STRIPAC BASE ECO

ACELERADOR ALCALINO CONCENTRADO.  
DECAPANTE DE PINTURA POR INMERSIÓN PARA BAÑO DE  
DECAPADO



## ENVASES:

- Contenedores IBC de 1000 l de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 1000 kg
- Barriles de 200 l de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 200 kg
- Bidones de 20 l de PEHD, con homologación UN/Llenos hasta 20 kg

## AMBITOS DE APLICACION

El método STRIPAC utiliza un decapante de pintura con cloro y alcalino compuesto por una base y un aditivo. El producto se utiliza a temperatura ambiente y actúa sobre un gran número de pinturas (epoxi poliéster, gliceroftálica, vinílica, acrílica, lasures, barnices, imprimaciones, etc.), mediante la disolución de las resinas y la desnaturalización de los pigmentos minerales de la pintura. La película de pintura desintegrada por STRIPAC se elimina simplemente aclarando con agua, por inmersión o, mejor aún, con alta presión.

Esta composición no ataca a sustratos como el acero o la madera.

## APLICACION

- 1. CONCENTRACIÓN:** ADDITIF STRIPAC BASE ECO
- 2. TEMPERATURA:** ambiente
- 3. TIEMPO DE CONTACTO:** de 10 minutos a 1 hora
- 4. SECUENCIA DE USO ESTÁNDAR:** añadir en el baño con STRIPAC BASE ECO.
- 5. MATERIALES QUE PUEDEN UTILIZARSE:** podrá utilizarse acero para las cubas y el conjunto de la instalación.
- 6. MONTAJE DEL BAÑO:** llenar la cuba con STRIPAC BASE ECO. Añadir ADDITIF STRIPAC BASE ECO. Mezclar bien el baño.



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.



### Observaciones:

- Con el paso del tiempo se formará una película insoluble en la superficie, destinada a evitar la evaporación del baño.
- Si el baño contiene una cantidad importante de barro (pintura desnaturalizada), puede que sea necesario filtrarlo antes de realizar la dosificación.
- En un baño nuevo montado en las condiciones 1000 l de STRIPAC BASE ECO y 140 l de ADDITIF STRIPAC BASE ECO.

**7. REGENERACIÓN DEL BAÑO:** para mantener el baño dentro de los parámetros de funcionamiento recomendados, añadir 12,5 l de ADDITIF STRIPAC BASE ECO por 1000 l desde que se observe una reducción de la eficacia. La recuperación del nivel del baño deberá efectuarse con STRIPAC BASE.

**8. TRATAMIENTOS DE LOS METALES TRAS EL DECAPADO:** tras el aclarado, las piezas deben someterse a un tratamiento de superficie antes de volver a aplicar pintura.

Tratamiento de la madera tras el decapado: es necesario efectuar una neutralización ácida antes de volver a aplicar pintura.

### 9. ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: +5 °C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: 25°C.

Almacenar el producto a temperatura ambiente en un lugar protegido de la intemperie y de la luz solar directa.

Si el producto no se utiliza en un periodo de doce meses tras su fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, podrá ampliarse su plazo de caducidad. En tal caso, póngase en contacto con nuestro servicio comercial.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Líquido ligeramente turbio, incoloro/amarillo claro</li><li>• Masa volúmica a 20 °C: 1,04 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH puro: 14</li><li>• Punto de inflamación: 9 °C</li><li>• Resistente a la congelación</li></ul> |
|---|--|

### PRECAUCIONES DE APLICACION

Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas. No añadir agua en el producto. En contacto con el agua se produce una reacción exotérmica. Manipular evitando las proyecciones. Consultar la ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

**Importante:** el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y 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.

