

SCALP ACRYL BETON

ESMALTE INCOLORO PARA HORMIGÓN

PROTECCIÓN CONTRA LAS INFILTRACIONES DE AGUA Y LA SUCIEDAD



VENTAJAS DEL PRODUCTO



- Hidrófugo: protege contra el agua, el aceite y las manchas
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Secado rápido
- Fácil de mantener
- Deja respirar el sustrato
- Protección incolora
- Resistente a la limpieza



PRESENTACION :

- En 20 L, plataforma 24 X 20 L
- En caja de 210 l
- En caja de 1000 l

AMBITOS DE APLICACION

SCALP ACRYL BETON protege eficazmente el hormigón nuevo y viejo contra las filtraciones de agua y aceite, las manchas y la suciedad. SCALP ACRYL BETON es un producto que no forma película y que proporciona una protección duradera contra los daños causados por manchas y suciedad de todo tipo, contaminación atmosférica, filtraciones, grasa, etc. Mantiene limpias las superficies tratadas.

APLICACION

1. DILUCIÓN:

- **CAPA DE IMPRESIÓN:** Diluir SCALP ACRYL BETON con un máximo de 20% de agua.
- **CAPA INTERMEDIA Y DE ACABADO:** Mezclar bien antes de la aplicación. Realizar una prueba antes de aplicar el producto.

2. HERRAMIENTA DE APLICACION:

Rodillo, brocha.

3. MODO OPERATIVO :

- **CAPA DE IMPRESIÓN:** Imprimir el sustrato con el producto diluido con un máximo de 20% de agua.
- **CAPA INTERMEDIA Y DE ACABADO:** Aplicar una capa intermedia y de acabado de SCALP ACRYL BETON sin diluir.

SECADO A 20°C Y 65% DE HUMEDAD RELATIVA :

- Aproximadamente 1 hora: resistente al polvo
- Aproximadamente 6 horas: resistente a la lluvia
- Aprox. 12 horas: se puede volver a pintar



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. TEMPERATURA DE APLICACION: Temperatura del aire, del soporte y del producto: entre +5°C y +35°C. Humedad < 80%. No aplicar bajo la luz directa del sol.

5. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS : La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización

6. RENDIMIENTO:

- **CAPA DE IMPRESIÓN:** aproximadamente 110-210ml/m² de producto diluido*.
- **CAPA INTERMEDIA Y DE ACABADO:** Superficie rugosa: aproximadamente 110-220ml/m² de producto. Superficie lisa: aproximadamente 90-220ml/m².

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

*La indicación sobre rendimiento se da solo a título indicativo para permitir un cálculo aproximado, no son en ningún caso definitivas, solo una prueba permite definir exactamente la cantidad de producto en función de los diferentes tipos de soportes a tratar.

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Espesor de la película seca: aprox. 30µ/100 ml/m².• Coeficiente de permeabilidad al agua: 15-150g/m²*d de media.• Densidad a 1,00g ± 0,03g/cm³ a 20°C | <ul style="list-style-type: none">• Extracto seco en peso: aprox. 34• COV: <1 g/L |
|--|---|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE LOS SOPORTES: Proteger las superficies que no vayan a ser tratadas (vidrio, PVC, etc.).

2. PROTECCION DE LAS PERSONAS : Contiene 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Llevar guantes y equipo de protección durante el uso: mono impermeable, guantes de PVC; para la aplicación a pistola: casco con visera protectora; para la aplicación con rodillo: gafas protectoras. En caso de irritación o erupción cutánea, lavar con abundante agua y consultar a un médico.

Importante: El contenido de esta documentación resulta de nuestra experiencia del producto. No nos podemos responsabilizar de la utilización en cada caso particular. Hay que tener en cuenta las particularidades de cada soporte (degradación, alteración de las propiedades del mismo, composición química, etc.), para evitar cualquier reacción negativa se aconseja realizar una prueba del producto Scalp sobre una pequeña superficie a tratar respetando el procedimiento de aplicación recomendados. Consultar la ficha técnica.



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 2023
Página 2/2