



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.



# BRICK NET

LIMPIADOR PH-NEUTRAL, SIN COV

FORMULADO A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS DE ORIGEN BIOLÓGICO

LIMPIADOR DE FACHADAS, ESPECÍFICAMENTE ADAPTADO A FACHADAS DE BRIQUE

LIMPIADOR DE FACHADAS RESULTADOS EFICACES - VISIBLES Y DURADEROS



## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Formulado a partir de materias primas de origen biológico
- Sin COV
- Resultados visibles y duraderos
- pH neutro
- Formulado a partir de MP biodegradables conforme a la norma OCDE
- Pulverizador airless
- No neutraliza el soporte (no produce eflorescencias)
- No ataca los materiales de construcción
- Pulverizable: fórmula perfectamente compatible con la pulverización mediante drones.
- Aplicación mediante drones = mayor seguridad, ahorro de tiempo, pulverización uniforme, reducción de costes



### PRESENTACION :

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



## AMBITOS DE APLICACION

BRICK NET EKO'R es ideal para eliminar la suciedad negra atmosférica de las superficies minerales. Se recomienda para la limpieza de materiales frágiles como ladrillos, hormigón, porcelana, gres, mosaicos de vidrio, etc.

Sin COV, se recomienda para trabajos de limpieza en los que las limitaciones medioambientales son importantes, especialmente en zonas de mucho tránsito. El uso de drones permite una aplicación rápida, homogénea y segura, sin contacto directo con la superficie.



## APLICACION

DILUCION: no diluir.

MATERIALES DE APLICACION: Rodillo, brocha, pulverizador airless u otro, Dron pulverizador compatible.

MODO OPERATIVO Mezclar bien el producto antes de aplicar BRICK NET EKO'R. Aplicar el producto de abajo hacia arriba en una capa gruesa y untuosa sobre la superficie a limpiar. Dejar actuar de 1 a varias horas antes de aclarar de abajo hacia arriba con agua a presión. Repetir si es necesario.

TIEMPO DE APLICACION : Una o varias horas. Se aconseja aplicar por la tarde y aclarar al día siguiente.

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

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

**RENDIMIENTO:** Según la porosidad de la superficie, de 100 a 200 g / m<sup>2</sup>.\*

**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>Producto acuoso con forma de gel tixotrópico</li><li>Ligeramente amarillento</li><li>Densidad de 1.1 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH: 7</li><li>Sensible al hielo, pero reversible</li><li>Punto de inflamabilidad: No aplicable</li></ul> |
|---|--|

## P RECAUCIONES DE APLICACION

**1. PROTECCIÓN DE SUPERFICIES:** Ninguna recomendación particular.

**2. PROTECCIÓN DE PERSONAS:** Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar con agua. Utilizar guantes de PVC. Llevar casco con pantalla facial cuando se utilice por pulverización. Llevar gafas protectoras para la aplicación con brocha. Llevar mono de trabajo adecuado (impermeable).

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.