

## SCALPNET AQUA 37

NUEVA GENERACION DE DESENGRASANTE PARA FACHADAS DE LADRILLO, HORMIGON, GRES CERAMICO, PASTA DE VIDRIO, GRAVA FINA, GRAVILLAS LAVADAS, HORMIGON DESACTIVADO



### V ENTAJAS DEL PRODUCTO



CUALQUIER SOPORTE

- Sin sosa, ácido o disolvente
- Sin neutralización de la superficie (sin eflorescencia)
- Pulverizable
- No ataca al aluminio, ni al altuglass, al vidrio, al caucho, etc. (No precisa la protección de baldosas y ventanas)



#### PRESENTACION :

- En 20 kg, plataforma de 24 x 20 kg
- En 5 kg, paquete de 4 x 5 kg

### A MBITOS DE APLICACION

Este producto está destinado a la limpieza, al lavado y al desengrasamiento de todas las superficies minerales o cargadas de sílice, para las manchas negras de origen atmosférico (polución urbana).

### A PLICACION

**1. DILUCION:** no diluir.

**2. MATERIALES DE APLICACION:** Rodillo, brocha (de cualquier tipo), pulverizable sin aire o con pulverizador.

**3. MODO OPERATIVO:** Extender homogéneamente el producto antes de su utilización. Aplicar generosamente sobre la superficie y dejar actuar. Aclarar eficazmente de abajo hacia arriba con agua a presión (fría o caliente). Repetir la operación si es necesario. No aplicar en fachadas en fase de deshielo.

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

**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 deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización.



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

**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

- Producto acuoso con forma de gel tixotrópico
- Ligeramente amarillento
- Densidad de 1.1 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C
- pH: 7
- Sensible al hielo, pero reversible
- Punto de inflamabilidad: No aplicable

## PRECAUCIONES DE APLICACION

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

**2. PROTECCION DE PERSONAS:** Este producto no es dañino, sin embargo, evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavarse con agua. Llevar guantes y gafas protectoras.

**Importante:** El contenido de esta documentación es resultado de nuestra experiencia con el producto. No podrá comprometerse nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Asimismo, es imprescindible proceder a ensayos previos. 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