

# HIDROFUGANTE OLEOFUGANTE BIODEGRADABLE\* ANTI-SUCIEDAD



## BUILDING HYDROFUGE OLEOFUGE CAP VERT

MANTENIMIENTO  
DE EDIFICIOS Y PINTURAS

### ACCIÓN

- Proteger los muros

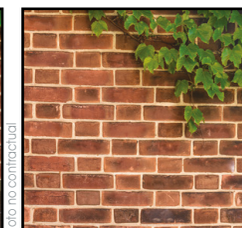


Foto: no contractiva



### INNOVACIÓN:

- Protege sosteniblemente todos los materiales porosos y permite prevenir las principales causas de deterioro como la contaminación atmosférica, la suciedad grasa, las infiltraciones, los graffitis.
- Limita la adherencia de los chicles, la formación de mohos y líquenes y la suciedad debida a la contaminación.
- Resiste perfectamente a los rayos UVA y a las heladas.
- **ECONÓMICO:** hasta 7 m<sup>2</sup> por litro en función de la porosidad del soporte.

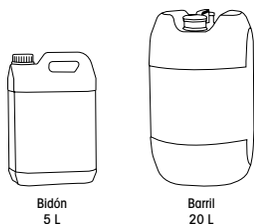
### PROTECCIÓN:

- \*Biodegradable a 100 %.
- **SIN OLOR:** permite trabajar en total seguridad.
- Sin CMR, sin solvente petrolífero y sin siliconas.
- Retrasa el envejecimiento del soporte.
- Deja respirar el soporte y evita la formación de hongos.
- No modifica ni el aspecto, ni la naturaleza del soporte tratado.
- No filmógeno.

### CONSEJO:

- Se utiliza tanto en el interior como en el exterior, en todos los materiales porosos como el hormigón, la piedra natural, la piedra reconstituida, el granito y el mármol no pulidos o no cristalizados... (entradas de garajes, naves, aceras, zonas peatonales, terrazas, bordes de piscinas, escaleras, zonas de aparcamiento...).
- Ideal para los muros de los cementerios, fachadas de organismos públicos, salas públicas, marmolistas, funerarias, terrazas exteriores...

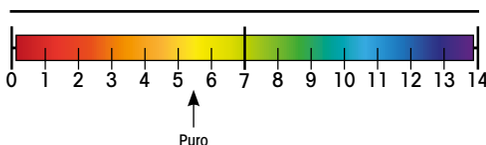
### ENVASES:



Bidón  
5 L

Barril  
20 L

### pH :



### MODO DE EMPLEO:

- Aplicar el producto puro en una superficie limpia, sin polvo, desengrasada y seca. Para los muros de hormigón y cemento limpiar con TECHNO CBC CAP VERT.
- Aplicación con pulverizador de baja presión, con rodillo o pincel.
- No diluir.
- El soporte debe estar impregnado hasta saturación en una o dos capas cruzadas «mojado sobre mojado» según la porosidad.
- No sobrecargar el soporte, eliminar cualquier excedente antes del secado.
- En los soportes verticales, aplicar desde abajo hasta arriba.
- Secado protegido: 24 H.
- Eficacia óptima obtenida después de 7 días.
- El consumo depende de la porosidad del material.
- Limpiar las herramientas y los equipos utilizados con agua inmediatamente después del uso.

### CARACTERÍSTICAS:

- Copolímero acrílico fluorado en fase acuosa.
- Líquido incoloro sin olor.
- Punto de ebullición: 100°C.
- Densidad > 1,00.
- Solubilidad total en el agua.
- Punto de inflamabilidad: no aplicable.
- COV < 2 g/l.

### JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- TECHNO CBC CAP VERT

NUEVO PRODUCTO

01/19