

HIDROFUGANTE OLEOFUGANTE BIODEGRADABLE* ANTI-SUCIEDAD

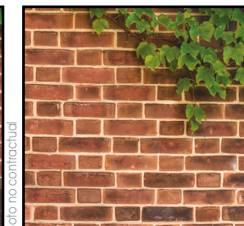


BUILDING HYDROFUGE OLEOFUGE

MANTENIMIENTO
DE EDIFICIOS Y PINTURAS

ACCIÓN

- Proteger los muros



Evita la contaminación



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 graffiti.
- 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 m² por litro en función de la porosidad del soporte.

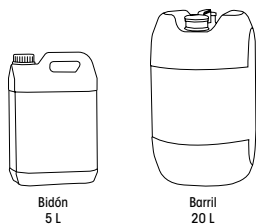
PROTECCIÓN:

- *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...

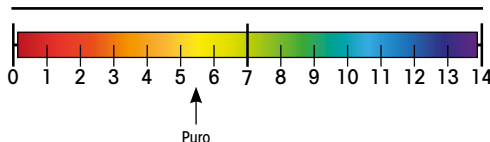
ENVASES:



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 fluido entre incoloro y amarillo pálido con un ligero olor. ■ Densidad = 1. ■ Solubilidad total en el agua. ■ Punto de inflamabilidad: no aplicable.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- TECHNO CBC CAP VERT

IR: