

ZERO

GARDEN

fluido activo fotocatalítico



DESCONTAMINA EL ENTORNO Y LAS SUPERFICIES

Para losas, adoquines, hormigón en masa, ..., sólo uso en exteriores



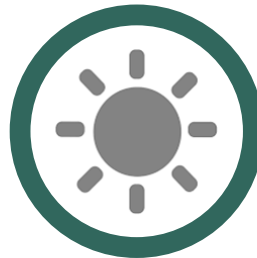
ANTIBACTERIAS

Elimina los virus, bacterias y mohos, además de reducir los niveles de NOx y otros compuestos nocivos. Superficies y aire limpios en tu vivienda o negocio.



AUTOLIMPIEZA

Degrada la materia orgánica que se deposita sobre la superficie tratada, ayudando a su limpieza con un menor consumo de agua



ECOSOSTENIBLE

Utiliza energías renovables: sol y lluvia. Lo que supone un ahorro ambiental y económico.



TRANSPARENTE

Es un producto incoloro, no altera los colores y texturas originales del soporte sobre el que se aplica.

Como te puede ayudar?

Cuando la luz solar incide sobre la superficie tratada con GARDEN, el fotocatalizador se activa y utiliza esa misma luz para degradar la materia orgánica, bacterias, líquenes, hongos, ... vía fotocatalisis y los degrada e inactiva. Se eliminan cuando se lava la superficie con el agua de lluvia o con lavados periódicos, devolviendo la superficie a su estado original.



LABORAT
APARATOS Y MATERIAL PARA LABORATORIOS, S.L.



+34 91 502 6 55



+34 680 558 627



www.laborat.com



info@labort.com

GARDEN

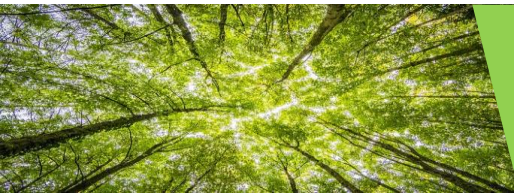
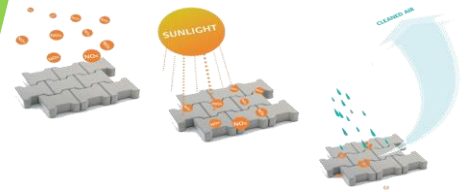


Limpia y elimina virus, bacterias y mohos

La tecnología ZERO evita entre el crecimiento de bacterias y moho en la superficie gracias a la luz del sol, además de descontaminar el aire. Mantiene las superficies higienizadas y limpias, protege a tu familia y mascotas.

Descontaminación

La tecnología ZERO elimina 1 kg de NOx al año por cada 50 m² de aplicación
Por cada kg de NOx eliminado ZERO puede eliminar 33 g. de SOx
COVs degradan toda materia orgánica, formaldehído, acetaldehído, ...
La tecnología ZERO elimina 353 mg de ozono al año por m² de aplicación.



Protege el ecosistema, evita la lluvia ácida.

Al eliminar el NOx., principal precursor de la lluvia ácida, estamos protegiendo la masa forestal de nuestro entorno.
100 m2 de superficie tratada se asimila a 1.000 m2 zonas verdes o 120 árboles

Fácil aplicación

Aplicable con cualquier pulverizador de uso doméstico, sólo es necesaria una limpieza previa de la superficie.
Duración de hasta 5 años con un mantenimiento habitual de limpieza con agua periódica



Una tecnología sostenible, una empresa sostenible



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



PHOTOCAT