

# OLEO-QUIM

## TRATAMIENTO OLEOREPELENTE PARA SUPERFICIES POROSAS

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Está constituido por una mezcla de disolventes alifáticos con resinas de polímeros fluorados.

### PROPIEDADES:

- Proporciona protección contra la humedad, grasas, aceite, café, vino, refrescos azucarados, etc, sobre superficies de construcción porosas.
- Impide la penetración de la humedad por capilaridad o condensación superficial.
- Protege las superficies tratadas de manchas de materiales grasos, evitando cercos y deterioros del material.
- Penetra en la red capilar de los materiales porosos creando una barrera hidrófoba que impide la penetración de aceites y grasas.
- Permite la transpiración de las superficies tratadas.
- De secado muy rápido, permite poner en funcionamiento las superficies tratadas en un plazo muy corto de tiempo.
- Permite la limpieza de las superficies tratadas evitando los cercos e incrustaciones de manchas en materiales porosos tratados.
- No contiene CFC (clorofluorocarbonos), PFOA (ácido perfluorooctanoico) o PFOS (Ácido perfluorooctanosulfónico) ni derivados.
- Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones para el año 2010 (VOC<sub>máx</sub> 2010: 750 g/l, VOC<sub>producto</sub>: 710 g/l).

### APLICACIONES:

- Se utiliza en el tratamiento y protección de materiales de construcción porosos (terracota, barro cocido, piedra natural, mármol, hormigón, terrazo, gres extrusionado, material porcelánico pulido, etc), proporcionandoles a las superficies tratadas un acabado resistente y repelente de la humedad, manchas de aceite, grasa, vino, café, refrescos azucarados, etc.
- De gran utilidad en empresas constructoras, contratadas de mantenimiento de instalaciones, comunidades, etc.
- Se emplea para dar una protección a materiales de construcción, por lo que su empleo es de gran utilidad en fabricantes de baldosas de barro cocido, terracota, material rústico, fabricantes de encimeras, esculturas, talleres artísticos, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Líquido transparente.
- Color\*.....: Incoloro.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C\*.....: 0.700 ± 0.020 g/ml.
- Punto de inflamación.....: - 4 °C.

- Solubilidad.....: Insoluble en agua.

\* Especificaciones de calidad.

**MODO DE EMPLEO:**

Se aplica tal y como viene en el envase a brocha, rodillo, pulverización o pistola airless, saturando la superficie, aplicando capas cruzadas. El rendimiento depende de la porosidad del material a tratar. En superficies porosas es de 6-8 m<sup>2</sup>/L. En superficies poco porosas oscila entre 15-20 m<sup>2</sup>/L.

El tiempo de secado es muy rápido, inferior a 1 minuto, dependiendo de la porosidad de la superficie.

Para la limpieza de utensilios emplear disolventes aromáticos.

No aplicar con riesgo de lluvia, humedad ambiental alta o cuando exista condensación de agua en la superficie o red capilar.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.