

# ANTI-GRAFITI NANOTECNOLOGÍA

El Nano-protector anti-graffiti es una solución de largo plazo fácil, rápida y ecológica al problema de las pintadas no deseadas.

Los anti-graffitis convencionales utilizan disolventes para eliminar la pintura, pero nunca se consigue eliminar la pintura al 100%, en superficies porosas, los cercos y rastros suelen ser muy visibles, y aunque se consiga un resultado óptimo la primera vez, los resultados son realmente malos con las siguientes.

Por ello hemos lanzado este tratamiento de base acuosa para tratar la fachada previamente.

Una sola capa del anti-graffiti consigue que la pintura no penetre en la fachada y lo que es más importante, la podrá retirar con un cepillo y agua caliente o agua caliente a presión sin ningún esfuerzo y sobre todo por completo y sin dejar rastro, evitando costosas limpiezas.

## CARACTERÍSTICAS:

- El producto impide la absorción de líquidos, y pinturas (graffitis).
- Revestimiento protege de manchas y huellas.
- Protegen de que peguen goma de mascar.
- Protege contra la contaminación atmosférica.
- Impide que la propagación de los musgos y líquenes.
- Evita la destrucción de los materiales como los resultados de congelación / descongelación.
- Facilita la limpieza de las fachadas.
- Protege de los orines.
- Protege de la radiación UV.
- No cambiar el color de la superficie.
- Emulsión Pro anti-graffiti tiene una excelente adherencia tanto para superficies lisas o rugosas.
- No reacciona con el material de la superficie;
- No tiene ninguna influencia sobre el sustrato de color;
- No contiene ni APEO ni disolventes;
- El materia volátil es del 50% min;
- La Emulsión es neutra sin embargo resiste bien a medios alcalinos y ácidos;
- La emulsión no tapa los poros de la superficie dejándola "respirar".
- La emulsión Pro anti-graffiti contiene nano partículas de dióxido de silicio, que aumenta la capacidad de difusión de la emulsión y la adherencia al sustrato. La absorción de agua se reduce cerca de 150 veces.

**RENDIMIENTO:** 80-120g/m<sup>2</sup>

**SECADO:** 2-12h

## APLICACIÓN:

- Superficies porosas
- Superficies no porosas
- Exterior e Interior.
- Vertical y horizontal.
- Superficies metálicas.
- Superficies plásticas
- Superficies pintadas
- Piedra real y artificial;
- No indicado para Cristal.