



**EL MEJOR
REVESTIMIENTO**



Chemical Building Project es una empresa especializada en productos químicos para la construcción. Con una experiencia en el sector de más de 20 años, pero con una dirección e imagen renovada para construir el futuro.

Nuestra misión es ayudar a nuestros clientes en sus proyectos constructivos y de decoración para que sean referentes en el sector.

Nuestros productos destacan por una excelente trabajabilidad y características técnicas y nuestro servicio está centrado en el contacto cercano con el cliente.

Nos preocupamos por el medio ambiente. Por ello, apostamos por las energías renovables para nuestros procesos de fabricación y contamos con el sello de energía 100% verde. Además, hemos obtenido el sello de la huella de carbono del Ministerio en el que nos comprometemos a medir, reducir y compensar nuestras emisiones de CO2 a la atmósfera.



Energía
100% verde

NUESTRAS MARCAS

isomat
building quality

TECNICHEM **ISOPREN** **KOLSTONE**

ISOGREEN

NIVELFLOW

ISOSEC

IMPERCHEM

PRIMERCHEM

KOLORSTONE

HIDROCHEM

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES



- Blanco nuclear, obteniendo fachadas con un blanco auténtico.

- Hidrorrepelente, hidrofugación total de la fachada minimizando la aparición de manchas y chorretones.

- Efecto perla, aumentando la durabilidad de la fachada.

- Multiespesores, tanto en capa fina como en capa gruesa, de 0,3 a 3 cm.

- Alta reflexión solar, mejorando el confort térmico de la vivienda.

- Antimoho y antibacterias, haciendo una fachada y una vivienda más sana.

INES



- Acabado lisos y fratasados.
—
- Proyectable con máquina.
—
- Trabajabilidad máxima.
—
- Permeable al vapor de agua.
—
- Elevado rendimiento.
—
- Apto para fachadas, medianeras, patios de luces, garajes, sótanos, etc.



CHARACTERISTICS AND APPLICATIONS

- Nuclear white colour, obtaining façades completely white.

- Total water-resistant of the façade minimizing the appearance of stains and dribbles.

- Pearl effect, increasing the façade durability.

- Multiple layers, applied in thin as well as thick, from 0,3 to 3 cm.

- High reflection of sunlight, improving the thermal comfort inside the buildings.

- Anti-rust and antibacterial, making a facade and a healthier building.

- Smooth finish.

- Projectable with machine.

- Maximum workability.

- Vapour permeable.

- High Performance.





CHEMICAL
BUILDING PROJECT

www.chemicalbuildingproject.com

● pedidos@chemicalbuildingproject.com

● **Tlf: 950 12 80 26**

● P.I. Rubira Sola parcela S-2A
04867 Macael (Almería)

