



THERMOSAN NQG

Resistiendo el paso del tiempo

Pintura de fachadas de última generación para una protección extrema y duradera frente a los agentes agresores de las fachadas.



THE POWER OF SURFACE.



PROTECCIÓN INTEGRAL GRACIAS A LA TECNOLOGÍA NQG

Influencias meteorológicas, algas, aire contaminado: las fachadas están expuestas a elevados niveles de estrés, que pueden hacer necesarias rápidamente costosas obras de renovación si la protección es inadecuada. ThermoSan NQG es una pintura de fachadas de última generación desarrollada por Caparol que ofrece una protección integral a largo plazo contra los mayores peligros para las fachadas.



- **Protección a largo plazo** contra algas y hongos, decoloración y suciedad.
- **Alta intensidad de color** con un acabado mate mineral, de aspecto natural y poco caleo.
- **Muy versátil** para su uso en todo tipo de fachadas enlucidas y fachadas con SATE.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Aglutinante	Estabilidad del color*	Permeabilidad al agua**	Permeabilidad al vapor de agua	Nivel de brillo	Consumo por m ²	Colores	Tamaño de envase base 1	Tamaño de envase base 3
NQG	A1 Sin caleo visible y máxima estabilidad del color	W3 Baja	V1 Alta	Mate G3	150-200 ml	Tintable via ColorExpress en todos los colores de Fachadas A1	2.5 l 10 l	9.4 l 2.35 l

* según la BFS-Merkblatt (Hoja de datos) nº 26 alemana. BFS es un comité que se ocupa de la pintura y la protección de propiedades.

** según DIN EN 1062

La tecnología de rejilla de nanocuarzo de Caparol lo hace posible: en el aglutinante NQG, los pigmentos y las cargas están firmemente unidos en una retícula microscópica. Esto garantiza una gran resistencia a la luz y estabilidad del color. Además, la suciedad no se adhiere tan fácilmente como en las pinturas de fachadas convencionales.

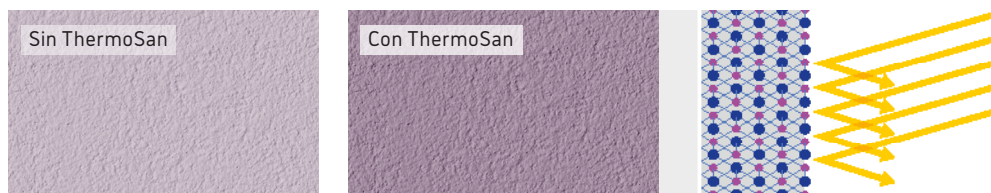


MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA ALGAS Y HONGOS



La humedad se distribuye mejor y se evapora extremadamente rápido. El resultado: prácticamente ninguna posibilidad de algas y hongos. Un recubrimiento conservante proporciona protección adicional.

MÁXIMA ESTABILIDAD DEL COLOR



Protección duradera contra la luz solar y la decoloración, gracias al aglutinante resistente a los rayos UV y a pigmentos de color excepcionalmente resistentes a la luz.

ALTA RESISTENCIA A LA SUCIEDAD



Prevención eficaz de la suciedad y la adherencia de polvo fino. La suciedad adherida temporalmente es arrastrada con la siguiente lluvia.