



RECUBRIMIENTOS Y PINTURAS NANOPARTICULADAS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y DECORACIÓN

SOLUCIONES FUNCIONALES PARA:

- Proteger materiales constructivos contra la humedad y las manchas
- Evitar la proliferación de microorganismos en fachadas y paredes interiores
- Protección antimanchas

GAMA DE PROTECCIÓN DE SUPERFICIES



GAMA SurfaPore®

Hidrofugantes y oleofugantes para la protección duradera de superficies porosas.

Se adaptan a la microporosidad de la superficie.

Excelente durabilidad y resistencia a la abrasión.

Permiten la transpirabilidad de las superficies.

- **SURFAPORE C:** Hidrofugante para cemento y piedra natural
- **SURFAPORE M:** Hidrofugante / Oleofugante para cemento y piedra natural
- **SURFAPORE RD:** Recubrimiento contra la humedad por capilaridad ascendente



SurfaPore® C

Hidrofugante para superficies porosas como el cemento, hormigón y piedra natural



- Fácil aplicación
- No cambia el aspecto de la superficie tratada
- Base agua: Ecofriendly
- Repele el agua dejando respirar al material
- Alta durabilidad y resistencia a la radiación UV (evitando el efecto 'amarilleo')
- SurfaPore® C actúa de manera muy diferente en comparación con otros productos cuya formulación está basada en siliconas, ya que no crea ninguna "película plástica" sobre la superficie
- Penetra profundamente en los poros y en lugar de sellarlos, las nanopartículas se adhieren a sus paredes asegurando que el agua u otros elementos corrosivos sean repelidos por las "fuerzas químicas". De esta manera, el sustrato queda protegido profundamente, no afectando a esa protección la abrasión o el desgaste mecánico, dado que las nanopartículas no forman cadenas poliméricas
- Rendimiento: 8 -10 m² / L (según porosidad)

- Envases: 1L, 4L, 30L y 1.000 litros IBCs

Aplicaciones:

- Protección contra la humedad
- Previene el crecimiento de moho
- Previene la eflorescencia
- Sellado de lechada en alicatados

SurfaPore® M

Hidrofugante / Oleofugante para superficies porosas como el cemento, hormigón y piedra natural



- Fácil aplicación
- No cambia el aspecto de la superficie tratada
- Base agua: Ecofriendly
- Repele el agua dejando respirar al material
- Alta durabilidad y resistencia a la radiación UV (evitando el efecto 'amarilleo')
- SurfaPore® M actúa de manera muy diferente en comparación con otros productos cuya formulación está basada en siliconas, ya que no crea ninguna "película plástica" sobre la superficie
- Penetra profundamente en los poros y en lugar de sellarlos, las nanopartículas se adhieren a sus paredes asegurando que el agua u otros elementos corrosivos sean repelidos por las "fuerzas químicas". De esta manera, el sustrato queda protegido profundamente, no afectando a esa protección la abrasión o el desgaste mecánico, dado que las nanopartículas no forman cadenas poliméricas
- Rendimiento: 10 -12 m² / L (según porosidad)

- Envases: 1L, 4L, 30L y 1.000 litros IBCs

Aplicaciones:

- Protección contra la humedad
- Previene el crecimiento de moho
- Previene la eflorescencia
- Sellado de lechada en alicatados

SurfaPore® RD

Recubrimiento contra la humedad por capilaridad ascendente



- SurfaPore® RD es una solución de impregnación coloidal a base de agua, especialmente diseñada para la protección de las superficies de los edificios contra la humedad ascendente. La fuerte compatibilidad química con los materiales de construcción y la facilidad de aplicación están aseguradas debido a su formulación inorgánica. Después de la aplicación e impregnación de SurfaPore RD en el sustrato, se forma químicamente una red 3D impermeabilizante, permanente y densa, que evita la absorción de agua por capilaridad
- Ideal para superficies de construcción interiores y / o exteriores, absorbentes y sin tratar, fabricadas con materiales inorgánicos como hormigón, yeso o revoco, estuco, cemento, piedras porosas, ladrillos y arcilla
- Aplicación sencilla y rápida sin inyección
- Protección profunda de la superficie
- Protección de larga duración contra la humedad
- Previene el agrietamiento de la superficie y es transpirable
- No altera la apariencia de la superficie
- Ausencia 100% de resinas → No forma película
- Alta penetración → Resistente a la meteorología y a los UV
- Estabiliza la superficie → No requiere imprimación antes de pintar

- Envases: 1L, 3L, 10L

CERTIFICACIONES:





Website: www.nanoavant.com

Móvil: 616 95 55 16 – 616 95 55 20

Email: jferre@nanoavant.com

Síguenos en redes sociales

