

PRODUCTOS ESPECIALES

at antiprint 0%

tratamiento protector antipintadas 0% emisiones COV

Protección de superficies contra inscripciones, pegado de carteles, pintadas y grafitis protegiendo al mismo tiempo de la humedad.

Aplicable sobre diferentes tipos de soporte: gres, piedra, mármol, granito y en general materiales pétreos o cerámicos de todo tipo.

- Protección de piezas de la intemperie
- Recubrimiento de estructuras de madera
- Protección de jardineras



at antiprint 0%

tratamiento protector antipintadas 0% emisiones COV

FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	Líquido
• Color:	Blanco
• pH:	6,50 - 7,00
• Densidad:	1gr/cc
• Solubilidad:	Total en agua
• Insolubilidad:	Incompatible con la mayor parte de disolventes

PROPIEDADES

Impermeabiliza las superficies, facilitando su posterior limpieza de pintadas, marcas de rotuladores, sprays, etc. haciendo la superficie más consistente frente a la abrasión exterior.

No altera el color de la superficie y la hace más resistente al agua y las grasas.

- Permeable al vapor de agua.
- Impide la proliferación de moho, musgo, algas, y la fijación del polvo.
- Presenta buena penetración sobre todo tipo de superficies: cemento, piedra, hormigón, etc.
- No altera el aspecto de las superficies.

MODO DE EMPLEO

El soporte debe encontrarse completamente seco, sin restos de grasas, contaminantes ni de otros tratamientos anteriores que puedan perjudicar la adherencia. La humedad del soporte no podrá ser superior al 4-5%, por lo que en caso de aplicarse sobre hormigón deberá haber fraguado al menos durante un mes. Los tratamientos mecánicos como el lijado mejorarán notablemente el resultado final. Eliminar el posible exceso de producto en la superficie una vez aplicado con un paño o esponja.

La efectividad del producto es total al cabo de 24 horas. Es aconsejable realizar una prueba previa para observar posibles cambios de tono o brillo.

El tratamiento soporta más de 3 limpiezas de pintadas sin necesidad de una nueva aplicación, teniendo en cuenta que para realizar la limpieza debe utilizarse un disolvente (alcohol, disolvente universal...) dejándolo actuar durante 10-15 minutos y lavar a continuación con abundante agua. No utilizar estropajos para el frotado, puesto que pueden dañar la superficie protegida.

RENDIMIENTO

Dependerá del tipo y porosidad del soporte.

Un rendimiento aproximado será de 8m²/litro.

Si se trata de soportes muy absorbentes es recomendable realizar una impermeabilización previa.

