



## NOMAN

### DESCRIPCIÓN

HIDRO / ÓLEO REPELENTE BASE DISOLVENTE BASADO EN NANO TECNOLOGÍA PARA GRES, BARROS, PIEDRAS NATURALES, MÁRMOLES, GRANITOS ...

### CARACTERÍSTICAS

Es una mezcla resinas sintéticas, nano polímeros y aditivos en base disolvente.  
Se destina para la impermeabilización de gres, barros, piedras naturales, granitos, mármoles y materiales porosos.  
NO ALTERA EL COLOR de los materiales tratados.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Densidad	0,95+0,05 g/cc

### APLICACIONES

Una aplicación sobre barro cocido, hace que sea totalmente impermeable al agua y a los aceites. Igualmente es aplicable para mármoles y granitos, tanto en corte natural como pulidos.  
El producto NOMAN es especialmente recomendable para encimeras de cocina, mesas de trabajo ...  
Sobre NOMAN puede aplicarse un antigraffiti, por lo que quedaría una superficie totalmente impermeabilizada y protegida contra las pintadas.

### MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar seco y exento de cualquier tipo de suciedad. La aplicación puede darse mediante brocha, rodillo ...  
En principio, el producto NOMAN no altera el aspecto del material tratado, no obstante se aconseja realizar pruebas previas a la aplicación masiva del producto.  
El efecto final del producto se consigue transcurridas 24 horas desde la aplicación.  
Se debe aplicar una capa fina, uniforme y continua del producto.  
El rendimiento sería de 1 litro para unos 7 m<sup>2</sup>.

### RECOMENDACIONES

Se aconseja en cualquier caso hacer una prueba previa.

### ALMACENAMIENTO

En recipientes bien cerrados, se puede almacenar el producto durante 12 meses. No exponer a temperaturas mayores de 30 °C y evitar la acción directa del sol.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 25 litros.  
Bidones de 200 litros y contenedores de 1000 litros.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.



La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos