



## NOMAN BASE AGUA

### DESCRIPCIÓN

HIDRO / OLEO REPELENTE BASE AGUA PARA BARROS, PIEDRAS NATURALES, MÁRMOLES, GRANITOS ...

### CARACTERÍSTICAS

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

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido
Color	Blanquecino
Densidad	1 – 1,01 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.

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 BASE AGUA no altera el aspecto del material tratado, no obstante se aconseja no hacer pruebas sobre el mismo hasta transcurridas 24 horas.

Se debe aplicar una capa fina, uniforme y continua del producto.

El producto es compatible con ceras tipo WAX - PQ o polímeros tipo NO-STAIN o IMPER ANTICA T, que pueden aplicarse sobre el tratamiento con NOMAN BASE AGUA caso de querer un satinado superficial.

Rendimiento: Aproximadamente entre 5-7 m<sup>2</sup> dependiendo de la porosidad del producto.

### 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 5 y 25 litros.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

R65 Nocivo: Si se ingiere, puede causar daños pulmonares.  
S23 S24/25 No respirar los gases, humos y vapores.  
Evítese el contacto con los ojos y 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