



Empresa con  
Sistema de Calidad certificado  
UNI EN ISO 9001:2008



## FICHA TECNICA

PRODUCTO

# RAIN STOP NATURA

## PROTECTOR ECOLOGICO HIDROREPELENTE, ANTISMOG, ANTIMOHO

Es la versión ecológica-aguosa de Rain Stop del cual conserva las principales características. Naturalmente la versión aguosa posee menor capacidad de penetración y es más idónea para superficies de media y alta porosidad. En superficies poso porosas la penetración es más superficial que la del correspondiente producto a base de disolvente. Producto ideal como hidrorepelente en interiores y en exterior, es una formulación líquida a base aguosa indicada también para revoques o superficies en cemento donde es necesaria elevada resistencia al ambiente fuertemente alcalino. La formulación aguosa hace fácil la aplicación "a rechazo" del producto también en superficies todavía humedas

<b>FUNCION</b>	IMPREGNANTE DE BASE AGUOSA HIDRO-REPELENTE, ANTISMOG, ANTIMOHO	
<b>LINEA</b>	PROTECTORES	PROFESIONAL
<b>INDICACIONES</b>	HACE LAS SUPERFICIES HIDROREPELENTE SIN OBSTACULIZAR EL PASAJE DEL VAPOR ACUOSO. NO HACE BRILLANTE Y NO CAMBIA EL ASPECTO EXTERIOR DE LAS SUPERFICIES TRATADAS. EL AGUA ESCURRE Y NO PENETRA EN LA SUPERFICIE. NO PROTEGE CONTRA LAS SUBSTANCIAS ACIDAS.	
<b>MATERIALES</b>	MARMOLES, GRANITOS, PIEDRAS NATURALES, BARRO COCIDO, CEMENTO etc.	
<b>MODO DE EMPLEO</b>	APLICAR EL PRODUCTO SOBRE LA SUPERFICIE DISTRIBUYENDO UNIFORMEMENTE CON UNA ESPONJA O CON UN ROCIADOR MECANICO A BAJA PRESION. DEJAR IMPREGNAR LA SUPERFICIE HASTA LA TOTAL SATURACION DE LOS POROS (aplicación "a rechazo") DESPUES DE UNOS MINUTOS ELIMINAR EL PRODUCTO EN EXCESO CON UN TRAPO DE ALGODON. EN SUPERFICIES BRILLANTES UN EXCESO DE PRODUCTO PUEDE DAR LUGAR, DESPUES DEL SECADO, A OPACIFICACION; EN TAL CASO ABRILLANTAR LA SUPERFICIE CON UN FIELTRO, ELIMINANDO EL EXCESO. PARA MATERIALES MUY POROSOS Y ABSORBENTES PUEDE SER NECESARIO DAR UNA SEGUNDA MANO APLICANDOLA "MOJADO SOBRE MOJADO"	
<b>TEST</b>	Hacer siempre una prueba preliminar aplicando el producto en una pequeña parte de la superficie, a fin de determinar la compatibilidad del producto con el material, el consumo, los tiempos de secado y, después del secado, el efecto estético obtenido.	
<b>COMPOSICION</b>	CONTIENE RESINAS SILICONICAS, EMULSIONANTES, AGUA.	
<b>DATOS TECNICOS</b>	SECADO: en 60 – 120 minutos en función de las condiciones ambientales (temperatura, humedad, ventilación etc.). ACCION PROTECTORA: totalmente desarrollada transcurridas las primeras 24-48 horas de la aplicación. CONSUMO: depende de la porosidad del material y varian entre 50 y 220 gr/m <sup>2</sup> .	
<b>NOTAS</b>	EL PRODUCTO ES UN IMPREGNANTE Y NO DA LUGAR A SIGNIFICATIVAS MODIFICACIONES DEL ASPECTO SUPERFICIAL. SE ACONSEJA EFECTUAR UNA PRUEBA PRELIMINAR Y EVALUAR EL RESULTADO DESPUES DEL SECADO.	
<b>IMPORTANTE</b>	APLICAR SOBRE SUPERFICIES PERFECTAMENTE LIMPIAS, SECAS O TODAVIA HUMEDAS	

**LIMITES DE RESPONSABILIDAD** Las informaciones proporcionadas derivan de bibliografía o de nuestra experiencia de laboratorio y deben entenderse como indicaciones generales y no representan una garantía formal. Siendo el producto utilizado fuera del control del fabricante y del revendedor la responsabilidad por los productos defectuosos, una vez comprobado el defecto, queda limitada al reembolso del precio de compra del producto. No se asume responsabilidad alguna por daños implícitos o explícitos debidos al uso del producto que quede fuera del control directo del fabricante y del revendedor.

**ANTES DE LA APLICACIÓN EFECTUAR UNA PRUEBA PRELIMINAR EN UNA PEQUEÑA PARTE DE LA SUPERFICIE**