



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## **HIDROLIQ** **ADITIVO HIDROFUGO** **PARA FACHADAS**



**PROFESIONAL**

www.ispaquimica.com

Tlf. 957 602 677

Fax. 957118931

info@ispaquimica.com

Polg. Ind. San  
Pancraccio.  
Avda. Iryda parc. 1  
Nave 3  
14500 PUENTE GENIL  
CÓRDOBA

### ESPECIFICACIONES:

Aspecto..... Líquido translúcido.  
Olor..... Característico  
Color..... Transparente-Incoloro  
PH. .... 13  
Densidad..... 1.20 grs/c.c  
Solubilidad..... Total en agua.

### MEMORIA DE CALIDAD:

Mezcla de compuestos silíceos, con propiedades hidrofugantes resistentes al agua.  
Gran estabilidad química, térmica, y alto poder hidrorrepelente.  
Su principal aplicación es como hidrofugante de fachadas una vez acabada la obra.  
Las superficies tratadas pueden ser pintadas posteriormente.  
Otra aplicación es como aditivo de mortero para hidrofugar prefabricados de hormigón, tejas, ladrillos, bovedillas, etc.  
El material tratado, presenta una total repelencia al agua.  
No deja capas intermedias susceptibles de acumular bolsas de agua que puedan helarse.  
Tratamiento para piedras naturales y manufacturadas tales como piedra caliza, piedra arenisca, cerámicas y granito, para reducir las eflorescencias, mantener limpias las superficies y mejorar su resistencia a los efectos de la intemperie.  
Agente de dispersión en arcilla o cerámica para reducir las necesidades de agua, y mejorar la resistencia al enmohecimiento.

### DOSIS DE USO Y EMPLEO:

Como tratamiento de superficies, la aplicación se realiza a brocha, pistola o mochila de pulverización.  
Diluir entre un 5 y un 10% de producto en agua.  
Aplicar la primera mano de la disolución, esperar aproximadamente de 15 a 30 minutos, y a continuación se puede aplicar la 2ª mano.  
La operación debe efectuarse sobre la superficie seca, y sin riesgo de humedad.  
No mezclar con otros productos químicos. Evitar las salpicaduras en metales, azulejos, soleras, cristales.. etc ya que podrían manchar o dañar el brillo.

### PRECAUCIONES:

No ingerir. Consérvese bajo llave y Manténgase fuera del alcance de los niños.  
En caso de accidente consulte al Servicio de Información Toxicológica tlf. 915620420  
No mezclar con otros productos químicos.  
Para más información, consulten la FDS del producto

### PRESENTACIÓN:

Envases de polietileno capacidad: 6-12-30 kgs.  
Bidones capacidad: 240 kgs

### REGISTROS:

NUMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL: 14/ 24.008  
PRODUCTO INSCRITO EN EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

### NOTAS INFORMATIVAS:

Las informaciones contenidas en esta ficha, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible.  
Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, solo se dan a título de referencia, y no implican responsabilidad por nuestra parte.