

## Hidrosil Base

*Promotor de adherencia  
en base acrílica*



### CARACTERÍSTICAS

Promotor de adherencia para Texturón Naturpiedra y revestimientos de capa gruesa, cemento cola etc... Permite la aplicación sobre soportes críticos o con mala adherencia, en los que, en condiciones normales, no sería posible la aplicación directa.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Hidrosil Base es un producto de aplicación exterior e interior.

### SOPORTES

Soportes con falta de adherencia; yesos, escayolas, encofrados, azulejos, pinturas plásticas bien adheridas lisas o con gotelé, cristal, pladur, DM, melaminas, etc...

### TRATAMIENTO DE SOPORTES

Sobre soportes absorbentes, débiles o polvorientos, aplique antes una capa de Hidrofón. (Lea ficha técnica)  
Sobre soportes no absorbentes, estables y bien adheridos aplique Hidrosil base directamente.

### MODO DE APLICACIÓN

Hidrosil base se aplica a brocha o rodillo. Se ha de aplicar con una capa suficiente, no muy estirada, ni excesivamente gruesa, de modo tal que una vez seco, dé un tacto similar a una lija gruesa.

### RENDIMIENTO

Su rendimiento oscila entre 1 metro y 1.5 metros por kg.

### PRESENTACIÓN

Envase de plástico de 1, 5 y 20 kg. aproximadamente.

## SEGURIDAD

---

Producto en base acuosa, no contiene materias peligrosas, no inflamable.  
Evite el contacto prolongado con el material.  
Si efectúa su aplicación a pistola utilice gafas de protección.

## ALMACENAMIENTO

---

Guárdese en lugar seco y resguardado del sol y de altas o bajas temperaturas.

## LIMPIEZA

---

Los útiles, herramientas y superficies se limpian con agua.

## PRECAUCIONES

---

Muy importante. Hidrosil base, una vez aplicado, se ha de dejar secar al menos 24 horas antes de la aplicación de Texturón Naturpiedra. Aplicado a pistola se han de utilizar gafas protectoras.

### Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basado en nuestros ensayos y experiencias prácticas.  
Antes de aplicar Hidrosil Base a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer el comportamiento y adquirir la confianza suficiente en el dominio del material.  
No aplicar a temperaturas inferiores a cinco grados, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.  
Badi realiza cursos de formación para el aprendizaje y la correcta ejecución de nuestras técnicas de aplicación de nuestros acabados y texturas rústicas.

### Badi S.L.

Ctra. Villena Km. 3,7 - Apdo. 476  
C.P. 30510 YECLA (Murcia) SPAIN  
Tel. 968 71 80 60 - Fax 968 71 81 88  
[info@pinturasbadi.es](mailto:info@pinturasbadi.es)  
[www.pinturasbadi.es](http://www.pinturasbadi.es)  
Rev. 260509