



**SOLNHOFEN**  
piedra natural S  
canteras fabricante suministrador  
HMK mantenimiento para piedras y mármoles  
SANTA TECLA, 3. TIENDA TELF: 934158661  
08012 BARCELONA B58034240 FAX: 934160679  
www.solnhofen.es e-mail solnhofen@solnhofen.es



## protección



### **S 237 BARNIZ SELLADOR BRILLANTE (intensifica el color - brillo)**

Acabado acrílico protector. Realza la estructura y el color y protege la piedra contra suciedad, agua, aceites y ácidos diluidos. Facilita la limpieza de piedras muy rugosas. Aspecto mate. No utilizar en superficies brillantes o cerámicas. Uso interior. Exteriores usar S 42. El residuo no es nocivo. En envases de 1 y 5 litros

## **HMK S 237 BARNIZ SELLADOR BRILLANTE**

S 237 es una selladora acrílica para producir un acabado duro y altamente protector. Para uso interior y exterior en todas las superficies de acabado tosco, flameado, así como pizarras, cuarcitas, pórfido, areniscas, etc. S 237 intensifica el color, brillo y la textura de la piedra, es altamente permeable (permite transpirar), resistente a la intemperie, deja un acabado brillante. No es efectivo en superficies apomazadas, abrigadas o no absorbentes.

### **APLICACIÓN:**

Aplicar sobre una superficie seca y limpia de productos químicos y polvo. Aplicar con el cepillo HMK Z170-171, un pincel ancho de cerdas naturales, o pistola. Se necesitan una o dos capas finas y homogéneas. Esperar de 30 a 60 minutos entre cada aplicación, dejando secar completamente entre capa y capa. Evitar el encharcamiento.

Proteja la superficie tratada lo máximo posible contra la lluvia ó la humedad (aprox. dos días después de la aplicación).

### **RENDIMIENTO:**

De 8 a 15 m<sup>2</sup> por litro, según absorbencia.

### **ADVERTENCIA:**

Contiene disolventes. Inflamable. Mantener alejado del calor, chispas, y llamas. Nocivo por inhalación o ingestión. Usar con ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos y la piel y evitar inhalar los vapores. Si esto ocurre lavar inmediatamente con agua abundante ó llamar a un médico. Mantenga el recipiente cerrado y fuera del alcance de los niños.

### **ENSAYO:**

Haga pruebas sobre la superficie instalada, en zona no visible, para determinar varios factores: 1) Apariencia visual una vez seca la aplicación. 2) Protección contra agua, suciedad e infiltraciones de aceite.

### **ENVASADO:**

En envases de 1 litro y 5 litros.

\*Siempre que no exista humedad interna