

## FICHA TÉCNICA



Crta La Estación nº 14, P.I. Monsagre  
Nave 7-33429 Viella (Asturias) Tlf: 985 79 34 83

### DESCRIPCIÓN

INTENSIFICADOR DE COLOR PARA PIEDRA NATURAL Y COMPACTOS

### PROPIEDADES

- SOLPLUS sube el tono de la pieza avivando los colores.
- Impermeabiliza y previene eflorescencias.
- Aumenta la resistencia a la abrasión y desgaste de las piezas.

### APLICACIONES

- Superficies poco porosas como:
  - Sintéticos de cuarzo
  - Mármol y granito de pulido grueso
- Superficies cerámicas no esmaltadas.

### MODO DE EMPLEO

- El substrato sobre el que se va a aplicar el producto debe de estar LIMPIO y SECO.
- Aplicar utilizando un rodillo de pelo corto, brocha o pulverización extendiéndolo de forma homogénea.
- Retirar el producto no absorbido.
- Rendimiento: varía según la porosidad de la superficie en donde se aplica, aproximadamente es de 10-15 m<sup>2</sup>

### PRECAUCIONES

- R11 – Fácilmente inflamable.
- R20 - Nocivo por inhalación.
- R36/38 –Irrita los ojos y la piel.
- R63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- R65 – Nocivo. .Si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- S2 – Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S36/S37 –Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- S46 – En caso de ingestión, no provoque el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- S62 – En caso de ingestión no provoque el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.

### PRESENTACIÓN

Envase de 1 lt.

### NORMATIVA

R.D. 255/2003. Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.

### INTENSIFICADOR DE COLOR

#### PIEDRA NATURAL Y COMPACTOS



#### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido
- Color: Incoloro olor característico
- Naturaleza: Polímeros en disolución
- Densidad (kg/lit): 0.914 +/- 0.010
- Índice refracción (nD) 1.431 +/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.