

DESCRIPCION:

PROTECTOR ANTIMANCHAS PARA SUELOS DE BARRO

PROPIEDADES:

- **Impide que penetre por capilaridad agua, aceite, grasa**, salsas y restos de productos alimentarios, aceite mineral, etc. evitando la aparición de manchas.
- FANG realiza una doble función,
 - **protege** las superficies tratadas
 - **REALZA EL COLOR DE LAS PIEZAS TRATADAS, DÁNDOLES UN EFECTO HUMEDO.**
- Previene la aparición de eflorescencias salinas.
- Disimula las eflorescencias salinas difíciles de eliminar.

APLICACIONES:

El producto puede aplicarse sobre superficies de BARRO (MANUAL, HIDRÁULICO,...), TERRACOTA, GRES RUSTICO POROSO, RASILLA CATALANA, ETC.



MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar debe estar bien limpia y seca.

1º Aplicar el producto con una brocha, rodillo de pelo corto o un paño seco y extenderlo de manera uniforme por toda la superficie.

2º Cuando la superficie está completamente seca (30-60 minutos) a temperatura ambiente, retirar el exceso de producto pasando un paño limpio y seco hasta obtener un aspecto uniforme.

3º La superficie estará completamente seca y protegida al cabo de 6 horas. Para materiales extremadamente porosos, o en el caso que se desee subir aún más el tono, aplicar 2 o 3 cpas dejando 30/60 minutos entre cada aplicación.

PRECAUCIONES:

Inflamable.

R10 Inflamable. R66 La exposición repetida puede provocar somnolencia y vértigo. S25 Evítese el contacto con los ojos. S43 En caso de incendio utilizar agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico. S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

PRESENTACION:

Envase metálico de 1 (cajas de 8 o 24 und)

Envase industrial en plástico: 5, 30 y 60 litros.

NORMATIVA:

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



FANG

**PROTECTOR ANTIMANCHAS
PARA BARRO y PIEDRA
POROSA
SUBE EL TONO DE LAS
SUPERFICIES TRATADAS**

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto:	Líquido lig. amarillo
Densidad:	0.925 +/- 0.010
Índice refracción (nD):	1.430 +/- 0.010
Rendimiento:	5 - 10 m ² / litro

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.