

DESCRIPCION:

PROTECTOR ANTIMANCHAS PARA BARRO Y SUPERFICIES POROSAS. BRILLO RUSTICO.

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, CONFIRIENDOLES UN **EFFECTO BRILLO RUSTICO**.
- Previene la aparición de eflorescencias salinas.
- Disimula las eflorescencias salinas difíciles de eliminar.
- No se escama ni blanquea.

APLICACIONES:

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



MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar debe estar bien limpia y seca.

1º Aplicar el producto preferentemente con rodillo de pelo corto y extenderlo de manera uniforme por toda la superficie con un rendimiento de unos 5- 10 m²/ lt según porosidad

2º Dejar secar unas 24 horas y dar igualmente una segunda mano.

3º En superficies muy absorbentes puede ser necesaria una tercera capa.

Es recomendable dejar secar 2 días antes de pisar o mojar.

PRECAUCIONES:

Inflamable. Irrita las vías respiratorias. Riesgo de inhalación durante el embarazo. Mantener alejado del alcance de los niños. Usar en lugar ventilado. Consérvese alejado de toda llama o fuente de calor. No fumar durante su utilización.

PRESENTACION:

Envase metálico de 1 (cajas de 8 und.), 5 lt (cajas de 4 und.), 10, 25, 50 y 200 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



FANG BRILLO

PROTECTOR ANTIMANCHAS PARA BARRO y PIEDRA POROSA

BRILLO RUSTICO

INTERIORES

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto:	líquido marrón
Densidad (KG/LT):	0.970 +/- 0.010
Índice refracción (nD):	1.427 +/- 0.010
Rendimiento:	5 - 10 m ² / litro y capa

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.