



INDUSTRIAS MAPAR S.A.

PORCELANA SANSON

Fragua de de alta performance y rendidor.

DESCRIPCIÓN:

Polvo de base cementicia de colores que al mezclarlo con agua sirve para llenar juntas de enchapes, evitando así el paso de la humedad. Tenemos 20 colores para que seleccione de acuerdo al color del enchape.

USOS

Para el llenado de juntas entre mayólicas, cerámicos, azulejos, porcelanatos, mármoles y otros en paredes y pisos.

APLICACIÓN:

- Humecte con agua las juntas con un paño, esponja o brocha.
- Mezcle 1 Kg. Con 300ml. De agua hasta obtener una consistencia pastosa.
- Aplique directamente con una espátula o fraguador de goma.
- Sobe de manera circular con una esponja la fragua.
- Con un trapo húmedo retire los restos de fragua.
- Después de 2 horas humecte la fragua.
- Tiempo de secado 24 horas.

PRECAUCIONES PREVIA

- Espere 48 horas para fraguar después de haber enchapado con pegamento.
- Espere por lo menos 7 días para fraguar después de haber enchapado con cemento.
- No mezcle colores de fraguas.
- Evite aplicar en horas donde el calor sea intenso.
- Siga las indicaciones mencionadas en "aplicación del producto" de esta hoja técnica, para evitar veteos (manchas blancas en la superficie) y el quemado (desmoronamiento de la porcelana como si fuera tiza).

RENDIMIENTO.

De acuerdo al ancho de la junta y al tamaño de la mayólica o cerámico.

Tamaño del Cerámico (cms)	Ancho de Junta (mm)	Rendimiento Aprox	
		m2 / kg	kg / m2
15 x 15	3	3.000	0.350
20 x 20	4 a 6	2.000	0.600
30 x 30	6 a 8	1.500	0.700
40 x 40	8 a 10	1.200	0.830

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.

1. Producto toxico, no ingerir.
2. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
3. No ingeste alimentos durante su aplicación.
4. Lávese las manos luego de manipular el producto.
5. Utilice guantes de seguridad, gafas y ropa protectoras de trabajo.

ALMACENAMIENTO.

Mientras este cerrada la bolsa, el producto tiene vida útil ilimitada. Almacene el producto bajo sombra y en ambiente ventilado.

PRESENTACIÓN.

Bolsas de 1 Kg
Cajas de 12 unidades.