



Masilla Azulejos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bruguer® Masilla Azulejos es una pasta blanca muy resistente, lista para usar. Para rellenar juntas de azulejos una vez colocados y para restaurar juntas en mal estado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Propiedades

- Pasta blanca.
- Fácil de aplicar con una capacidad excelente de adhesión y de relleno.
- Resistente a fluidos ácidos para limpiar.
- Resistente al agua y a la intemperie.

Tipo de producto

Pasta relleno para las juntas de azulejos, lista para usar.

Tamaño y formato envase

Tubo 300g.

Uso

- Ideal para reparación de relleno de juntas.
- No aconsejable para usar en zonas inmersas en agua permanentemente. (ej. piscinas).
- Todos sustratos rugosos como yeso, escayola, madera, ladrillo y hormigón.
- Uso interior solamente.

DATOS TÉCNICOS

- Tiempo secado: 24 horas.
- Libre de partículas abrasivas.
- Densidad: 1,60g/cm³
- Contenido sólidos: 75%.
- Contenido COV: 3g/L.
- Grosor máximo por capa: 5mm.
- Máximo tamaño de partículas: 200µm.
- Temperatura mínima para usar: 5°C.

CONSEJOS GENERALES APLICACIÓN

Preparación	Amasar muy bien el tubo. Eliminar las partículas sueltas. En superficies muy absorbentes, baldosas de textura porosa es aconsejable humedecer la superficie.
Herramientas	Paño o esponja.
Aplicación	Aplicar Bruguer® Masilla Azulejos en las juntas, alisando después la junta con una espátula o el dedo. A los 30 minutos aproximadamente pasar un paño húmedo o una esponja sobre los azulejos para eliminar los restos. Acabar lustrando los azulejos con un paño limpio y seco.
Limpieza de las herramientas	Limpiar las herramientas con agua caliente después de su uso.
Almacenamiento	Tapar el envase después de usar. Proteger de las heladas. Para una buena conservación una vez abierto el tubo, es importante eliminar todo el aire del envase y cerrarlo bien.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podemos abarcar aquí todos los casos individuales.