

MASTERTOP FILLER

FT 3.4.2.07

Áridos de cuarzo naturales utilizados en la aplicación de pavimentos industriales.

MASTERTOP F1
MASTERTOP F1 WE
MASTERTOP F2
MASTERTOP F5
MASTERTOP F18

Campo de aplicación

Áridos de cuarzo natural de diferentes granulometrías utilizados en combinación con resinas epoxi o poliuretano para la confección de los distintos sistemas de recubrimientos de pavimentos industriales.

Consultar con el Servicio Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

Propiedades

- **Químicamente inertes.**
- **Bajo contenido en humedad.**
- **Incrementan las resistencias mecánicas de los recubrimientos epoxi y poliuretano.**
- **Modifican la textura de acabado de estos recubrimientos.**

Base del material

Arena de sílice natural.

Modo de utilización

En el proceso de mezcla: Una vez realizada la mezcla de los componentes de la resina a utilizar, añadir lentamente, con el agitador en marcha y en la dosificación recomendada, el MASTERTOP FILLER requerido en cada caso, continuando esta mezcla hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.

En el proceso de espolvoreo: De forma inmediata al extendido de la capa de resina, proceder al espolvoreo, ligero o a saturación, del MASTERTOP FILLER requerido en cada caso, realizando esta operación de forma que el árido quede extendido de forma uniforme, sin presentar acumulaciones o faltas de material.

Dosificación

Ver Fichas Técnicas y Hojas de Sistema del recubrimiento a aplicar en cada caso.

Presentación

MASTERTOP F1: Sacos de 15 kg
MASTERTOP F2: Sacos de 30 kg
MASTERTOP F5: Sacos de 25 kg
MASTERTOP F1 WE: Sacos de 21 kg
MASTERTOP F18: Sacos de 25 kg

Condiciones de almacenamiento/

Tiempo de conservación

Almacenar en sus envases originales cerrados, en lugar fresco, seco, bien aireado y protegido de la acción directa del sol, lluvia, etc.

En estas condiciones se conservan hasta 24 meses.

Manipulación y transporte

Ver etiqueta y hoja de seguridad del producto.

Datos Técnicos

Humedad:	<0,5%	
MASTERTOP FILLER	Densidad aparente (g/cm ³)	Granulometría (tamiz en mm)
MASTERTOP F1	1,33	de 0,18 a 0,3 mm
MASTERTOP F1we	1,28	de 0,0 a 0,4 mm
MASTERTOP F18	1,38	de 0,18 a 0,5 mm
MASTERTOP F5	1,44	de 0,4 a 1,0 mm
MASTERTOP F2	1,60	de 0,18 a 1,0 mm
Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados.		

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

BASF Construction Chemicals España, S.A. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición 11/08/2006

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

BASF Construction Chemicals España, S.A.
Basters, 15
08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)
Telf.: 93 862 00 00 - Fax 93 862 00 20
Internet: <http://www.basf-cc.es>