

# MASTERTOP F13 V100 y V600

FT 3.4.2.04

## Microesferas de vidrio para la confección de acabados antideslizantes sobre pavimentos industriales y decorativos.

#### Campo de aplicación

MASTERTOP F13 V100 y MASTERTOP F13 V600 es utilizado, en combinación con resinas epoxi o poliuretano, para obtener acabados con textura antideslizante en pavimentos de hormigón o de naturaleza polimérica. Permite realizar acabados transparentes o coloreados de textura antideslizante sobre pavimentos de resina autonivelantes.

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

#### **Propiedades**

Incrementa la resistencia al rayado y deslizamiento del pavimento.

Granulometrias:

MASTERTOP F13 V100: el 90 % entre 75 y 150 micras. MASTERTOP F13 V600: el 90 % entre 355 y 850 micras.

#### Base del material

MASTERTOP F13 V100 y MASTERTOP F13 V600 son materiales constituidos por microesferas de vidrio incoloro.

#### Modo de utilización

MASTERTOP F13 V100 y MASTERTOP F13 V600 se incorpora al MASTERTOP TC 445, MASTERTOP TC 448, MASTERTOP TC 467, MASTERTOP A3i/B4, MASTERTOP TC 430.

Esta incorporación se realiza una vez mezclados los 2 componentes (resina / endurecedor) de los materiales anteriores.

Durante la aplicación del recubrimiento de acabado es necesario proceder a remover el mismo en su envase, para evitar que estas microesferas de decanten.

#### Consumo

MASTERTOP F13 V100 para mezclar con MASTERTOP TC 445 o MASTERTOP TC 448 en proporción del 10 al 20% sobre el peso de estos materiales.

MASTERTOP F13 V600 para mezclar con MASTERTOP A3i/B4 o MASTERTOP TC 430 en relación 1:1 en peso.

#### Presentación

Sacos de 25 kg.

### **Almacenaje**

Debe almacenarse en lugar fresco y seco y en sus sacos originales cerrados.

#### Manipulación y transporte

Consultar etiqueta del producto.

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.

Degussa Construction Chemicals, 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 cor

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

#### BASF Construction Chemicals España, S.A.

08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS (Barcelona)

Telf.: 93 862 00 00 - Fax 93 862 00 20

Internet: http://www.basf-cc.es