

MasterTop F13 V100

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

CAMPO DE APLICACIÓN

MasterTop F13 V100 es utilizado, en combinación con resinas epoxy 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.

Granulometría:

- MasterTop F13 V100: el 90 % entre 75 y 150 micras.

BASE DEL MATERIAL

MasterTop F13 V100 es un material constituido por microesferas de vidrio incoloro.

MODO DE UTILIZACIÓN

MasterTop F13 V100 se incorpora a las capas de acabado MasterTop TC.

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

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

CONSUMO

La dosificación habitual es del 5 al 10% sobre el peso de resina de la capa de acabado MasterTop TC.

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.

MasterTop F13 V100

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

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.L. 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: 12/09/2016

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

CONTACTO

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Carretera del Mig, 219

08907 L'Hospitalet de Llobregat

Barcelona

Tel: 93 261 61 00

Fax: 93 261 62 19

Basf-cc@basf-cc.es

www.master-builders-solutions.basf.es