

Mastertop F13 V100 e V600

Micro-esferas de vidro para a aplicação em pavimentos com acabamento anti-derrapante.

Descrição

Material constituído por micro-esferas de vidro incolor.

Campos de aplicação

Mastertop F13 V100 e V600 são utilizadas em combinação com resinas epoxy ou de poliuretano para obter acabamentos com textura anti-derrapante em pavimentos de betão ou de natureza polimérica. Permite realizar acabamentos transparentes ou coloridos de textura anti-derrapante sobre pavimentos de resina autonivelante.

Para outras aplicações contactar a BASF C. C. Portugal.

Propriedades

- Incrementam as resistências ao risco e ao deslizamento.

Mastertop F13 V100: 90% entre 75 e 150 microns

Mastertop F13 V600: 90% entre 355 e 850 microns

Consumo

Mastertop F13 V100 para misturar com MASTERTOP TC 445 ou MASTERTOP TC 448 na proporção de 10 a 20% sobre o peso destes materiais.

Mastertop F13 V600 para misturar com MASTERTOP TC 430 na relação de 1:1 em peso.

Ficha de aplicação

Mastertop F13 V100 e V600 incorporam com MASTERTOP TC 445, MASTERTOP TC 448, MASTERTOP TC 467, MASTERTOP A3i/B4, MASTERTOP TC 430.

Esta operação realiza-se uma vez misturados os dois componentes (resina/endurecedor) dos materiais anteriores.

Embalagem e armazenamento

Sacos de 25kg.

Armazenam-se nas suas embalagens originais fechadas, num lugar fresco, seco bem arejado e protegido da acção directa do sol e da chuva, etc.

Manipulação e transporte

Ver etiqueta e ficha de segurança do produto.

BASF Construction Chemicals Portugal, S.A.

Sede: R. de S. Sebastião, 57 - Cabra Figa - 2635-047 RIO DE MOURO - T. 21 915 85 50 - F. 21 915 88 63

D. Norte: Rua Manuel Pinto de Azevedo, 626 - 4100-320 PORTO - T. 22 616 60 00 - F. 22 610 67 02

www.basf-cc.pt



Revisão 0 em Junho de 2008

A presente Ficha Técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova edição.

O aconselhamento técnico sobre como usar os nossos produtos, verbal ou de forma escrita, é baseado nos nossos melhores conhecimentos científicos e práticos. Não são assumidas quaisquer garantias e/ou responsabilidades em relação aos resultados finais dos trabalhos executados. O dono de obra, o seu representante ou o empreiteiro, devem verificar a adequabilidade dos nossos produtos aos usos e finalidades pretendidas, bem como as dosagens e consumo.