

MASTERTOP F9

Partículas coloridas (chips) para a confecção de pavimentos decorativos com resina epoxy e poliuretano

Descrição

Partículas coloridas de \varnothing 0,25 a 1,50 mm (95%).

Campos de aplicação

Mastertop F9 é utilizado para a confecção de pavimentos decorativos em combinação com resinas epoxy ou poliuretano para sistemas autonivelantes, tais como MASTERTOP 1230, 1324, 1325/REG, 1326, 1730, CONIBALCONES.

Consultar a BASF CC Portugal para qualquer aplicação não prevista nesta relação.

Modo de utilização

MASTERTOP F9 incorpora-se através de espalhamento manual ou com equipamento de projecção sobre a camada base dos sistemas MASTERTOP autonivelantes em fresco.

Posteriormente, de 24 a 48 horas, aplica-se a camada de selagem de resina incolor de poliuretano (MASTERTOP TC 445, MASTERTOP TC 448, MASTERTOP TC 467).

Consumo

De 20 a 40 g/m² para espalhamento ligeiro.

De 500 a 1.000 g/m² para espalhamento saturado.

Embalagem

MASTERTOP F9 é fornecido em sacos de 5 kg.

MASTERTOP F9 é fornecido em 10 misturas de cores standard.

Armazenamento / Tempo de conservação

MASTERTOP F9 conserva-se até 24 meses correctamente armazenados nas embalagens originais fechadas em local seco, protegido da intempérie.

Manipulação e transporte

Consultar etiqueta e a 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 00 00 - F. 22 610 67 02

www.basf-cc.pt

Revisão 0 em Novembro de 2007

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.