

Grout Filler

Inerte calibrado para misturar com grouts cimentosos.

Descrição

Areia de sílica.

Campos de aplicação

- Areia de sílica de granulometria controlada, apta para misturar com grouts cimentosos.
- Enchimento calibrado para obter:
 - MASTERFLOW 952 PLUS
 - Em espessuras superiores a 50 mm: KANAGROUT, MASTERFLOW 928 e MASTERFLOW AR.

Consultar a BASF CC para qualquer aplicação não prevista.

Propriedades

- Granulometria controlada.
- Quimicamente inerte.
- Grão rolado.
- Elevadas resistências mecânicas.

Consumo

- MASTERFLOW 952 PLUS:
 - 2 sacos de 25 Kg de MASTERFLOW 952.
 - 1 saco de 25 Kg de GROUT FILLER.
- MASTERFLOW 928 em espessuras superiores a 50 mm:
 - 2 sacos de 25 Kg de MASTERFLOW 928.
 - 1 saco de 25 Kg de GROUT FILLER.
- MASTERFLOW AR em espessuras superiores a 50 mm:
 - 2 sacos de 25 Kg de MASTERFLOW AR.
 - 1 saco de 25 Kg de GROUT FILLER.
- KANAGROUT em espessuras superiores a 50 mm:
 - 2 sacos de 25 Kg de KANAGROUT.
 - 1 saco de 25 Kg de GROUT FILLER.

Ficha de aplicação

Mistura com MASTERFLOW 952

Para a mistura com MASTERFLOW 952 PLUS devem colocar-se numa betoneira 2/3 da água prevista (5,4 litros/conjunto de 75 Kg) e o GROUT FILLER (25 Kg). Adicionar MASTERFLOW 952 (50 Kg) pouco a pouco com a restante água (2,6 litros/conjunto de 75 Kg) e misturar até obter uma argamassa fluida e sem grumos.

Mistura com MASTERFLOW 928, MASTERFLOW AR ou KANAGROUT para espessuras superiores a 50 mm

Para a mistura devem colocar-se numa betoneira 2/3 da água prevista e o GROUT FILLER (25 Kg).

Adicionar a argamassa (50 Kg) pouco a pouco com a restante água e misturar até obter uma argamassa fluida e sem grumos.

Dar um tempo de maturação de aproximadamente 5 minutos após os quais voltar a misturar brevemente.

Mistura com GROUTS

Para a mistura com GROUTS recomenda-se a realização de ensaios de resistência para poder determinar as relações A/C e de GROUT FILLER.

Para a correcta homogeneização da mistura recomenda-se o uso de uma betoneira e a adição de água repartida como se indica nos casos anteriores.

Limpeza das ferramentas

Com o material no estado fresco podem limpar-se com água.

Após o material estar endurecido, só podem limpar-se mecanicamente.

Embalagem e armazenamento

GROUT FILLER apresenta-se em sacos de 25 kg.

Pode armazenar-se indefinidamente nas suas embalagens originais hermeticamente fechadas, e em lugar fresco e seco, protegido contra a humidade.

Manipulação e transporte

Para a manipulação deste produto devem ter-se em conta as medidas preventivas habituais no manuseamento de produtos químicos, por exemplo não comer, fumar ou beber durante o trabalho. Deve-se lavar as mãos antes de uma pausa ou de finalizar o trabalho.

A eliminação do produto e da sua embalagem deve realizar-se de acordo com a legislação em vigor e é da responsabilidade do aplicador final do produto.

Deve ter-se em conta

- Não adicionar mais água à argamassa que tenha perdido a sua consistência.
- Não utilizar GROUT FILLER em dosagens inferiores ou superiores às recomendadas em cada aplicação sem uma consulta prévia à BASF CC.

Características técnicas

Características	Valores
Aspecto físico:	Sólido granular homogéneo
Natureza:	Sílica (quartzo)
Granulometria:	6 -14 mm
Tipo de grão:	Rolado

Os dados técnicos apresentados são fruto de resultados estatísticos e não representam mínimos garantidos.

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 Julho 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.