

**CRIS CRETE é uma mistura especial de pós, à base de sulfoaluminatos de cálcio, que misturados com água formam cimento de alta resistência.**

#### CARACTERÍSTICAS:

- Cura rápida
- Contração reduzida. Não fissura.
- Boa resistência à acção erosiva e variações de temperatura.
- Elevada resistência à compressão.
- Podem ser adicionados inertes limpos (2 a 10) na proporção de 1: 1 em peso sem alterar a resistência.

#### APLICAÇÃO:

Ideal para todo o tipo de trabalhos rápidos de montagem, fixação e regularização: Reparação de degraus, formação de rampas, regularização ou preenchimento de grandes desníveis, enchimento de roços, montagem/fixação de máquinas, motores, canalizações, corrimões, grades de protecção, caixas de electricidade, etc.

Permite a exposição ao tráfego ao fim de 30-60 minutos e a colocação de revestimentos ao fim de algumas horas.

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies têm que estar secas, limpas e serem resistentes à tracção e à compressão. Remover resíduos de cola, tintas ou outros produtos. Superfícies lisas deverão ser lixadas. Alargar fendas em forma de cunha e assegurar-se que não ficam resíduos de pó soltos. Em trabalhos de montagem/fixação, assegurar-se que as cavidades a preencher são suficientemente largas e profundas de modo a que a massa possa penetrar e envolver completamente a superfície a fixar. Recomenda-se que a massa tenha pelo menos 1 cm de espessura em cada ponto de ancoragem.

#### MODO DE EMPREGO:

**Trabalhos de regularização/reparação:** Proporção da mistura – 5 Kg **CRIS CRETE**: 1 L de água. Corresponde a uma proporção em volume de aproximadamente 1 parte de água para 4 partes de massa. Misturar até obter uma massa de consistência pastosa. Ideal para trabalhos onde seja necessário vaziar a massa, como regularização e enchimento de pequenas fendas. Aplicar a massa antes de se iniciar o seu endurecimento (15-25 minutos)

**Trabalhos de montagem/fixação, preenchimento de grandes cavidades ou aplicações na vertical:** Proporção da mistura – 5 Kg **CRIS CRETE** : 0,8 L de água. Corresponde a uma proporção em volume de aproximadamente 1 parte de água para 5 partes de massa. Após mistura, obtém-se uma massa de consistência plástica. Aplicar a massa antes de se iniciar o seu endurecimento (10-20 minutos). No caso de trabalhos de fixação, não mexer nos materiais enquanto a massa não endurecer.

**IMPORTANTE:** Quando a massa começar a endurecer, não se deve mexer nem adicionar mais água. Caso contrário, a massa não forma presa. Unidades abertas devem ser bem fechadas.

#### RENDIMENTO:

Regularização/reparação: 1,6 Kg **CRIS CRETE** m<sup>2</sup>/mm espessura.  
Montagem/fixação: 1,7 Kg **CRIS CRETE** por litro de enchimento.



#### ARMAZENAMENTO:

Conservar os baldes bem fechados em local fresco e seco, protegido da humidade. A uma temperatura de 20° C, o produto tem um tempo de armazenamento de cerca de 18 meses.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.