

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Cargas-6 N

INERTE PARA PREPARAÇÃO DA SELAGEM DO SISTEMA SIKAFLOOR® P-287

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cargas-6 N é indicado como carga adicional para a preparação de revestimentos de alto desempenho do sistema Sikafloor® P-287.

UTILIZAÇÕES

Para preenchimento e acabamento como selador de betonilhas e argamassas epóxi.

Cargas-6 N é um filler especial para o Sikafloor® P-287 (selagem).

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Granulometria uniforme;
- Livre de impurezas;
- Inerte, não altera as características do revestimento após a cura.

DADOS DO PRODUTO

| | |
|----------------------------------|--|
| Base química | Carga especial para Sikafloor® P-287. |
| Fornecimento | 10,0 kg. |
| Aspecto / Cor | Pó branco. |
| Tempo de armazenamento | A conservação deste material é virtualmente ilimitada. |
| Armazenagem e conservação | O produto deve estar armazenado nas embalagens originais não encetadas, em local seco. |

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

| | |
|----------------------------|--|
| Dosagem recomendada | Consultar a respetiva Ficha de Sistema Sikafloor® P-287. |
|----------------------------|--|

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPMENT

Misturas fluidas:

A mistura deve ser sempre feita com agitador elétrico munido de haste misturadora de diâmetro apropriado à embalagem de mistura, de baixa rotação (300 – 400 rpm), para gerar o mínimo de calor. O tempo de mistura varia entre 3 a 5 minutos, conforme a argamassa, e não se deve prolongar para além desse tempo, salvo casos excepcionais.

APLICAÇÃO

Consultar a respetiva Ficha de Sistema Sikafloor® P-287.

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

RESTRICÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respetivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. de Gaia
Tel.: +351 223 776 900
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto
Cargas-6 N
Agosto 2019, Versão 01.01
020816010010000027

Cargas-6N-pt-PT-(08-2019)-1-1.pdf