

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Clean AO

AGENTE DE LIMPEZA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Clean AO é um líquido à base de ácidos inorgânicos, incolor, tóxico e altamente corrosivo.

UTILIZAÇÕES

Como produto de limpeza de:

- Restos de cimento em tijoleira, azulejos, etc.
- Resíduos nos camiões e centrais de betão.
- Óxidos, gorduras animais e manchas de óleo em superfícies de cimento.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Sika® Clean AO é:

- Fácil de aplicar;
- Excelentes propriedades de limpeza.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Ácidos inorgânicos
Fornecimento	5 litros e 25 litros
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 24 meses a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenado na embalagem original não encetada, não danificada, em local seco e fresco.
Aspecto / Cor	Líquido incolor
Massa volúmica	Aprox. 1,0 kg/dm ³ (a +23 ± 2 °C)

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Aprox. 1 litro para 24 m ² de superfície. Em bases muito manchadas o consumo pode ser superior.
---------	---

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.

OBSERVAÇÕES

- Não aplicar sobre mármore, alumínio, cromados, nem metais ferrosos.
- Sobre granito e pedra devem realizar-se ensaios prévios.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

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

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

MISTURA

Diluir 1 l de Sika® Clean AO com 5 l de água

APLICAÇÃO

Aplicar a mistura obtida em duas demãos: a primeira demão com trincha ou pincel de pêlo curto (sintético, de plástico), começando de cima para baixo e de seguida uma segunda demão, esfregando com uma escova ou vassoura.

Assim que os restos de cimento se tiverem dissolvido, lavar a fundo com muita água limpa e deixar secar.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com água imediatamente após a utilização. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente.

RESTRIÇÕES 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.

NOTA LEGAL

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 recomendação por escrito, 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 da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

SIKA ANGOLA (SU), LDA

Travessa Mota & Companhia - Zona
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -
Viana
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -
Viana
Phone : + 244935111049

Ficha de Dados do Produto

Sika® Clean AO
Janeiro 2023, VERSÃO 01.01
021405121000000021

SikaCleanAO-pt-AO-(01-2023)-1-1.pdf