

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaCem[®] Pyrocoat Finish

Argamassa de regularização em camada fina para o SikaCeram Pyrocoat

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Argamassa de nivelamento e acabamento monocomponente para aplicação para o sistema passivo de proteção contra incêndios SikaCem[®] Pyrocoat, para aplicação manual ou por projeção.

UTILIZAÇÕES

SikaCem[®] Pyrocoat Finish may only be used by experienced professionals.

Para utilização no sistema SikaCem[®] Pyrocoat como argamassa de projeção para proteção passiva ao fogo.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Para todo tipo de geometrias complexas
- Repelente de água
- Permeável a vapor

CERTIFICADOS / NORMAS

Classe de resistência CS II to EN 998-1

DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Saco:	30 kg
	Palete:	42 x 30 kg (1 260 kg)
Aspecto / Cor	Cizento claro	
Tempo de armazenamento	Na embalagem original fechada: 9 meses a partir da data de produção.	
Armazenagem e conservação	Temperatura de armazenamento entre +5 °C e +30 °C. Proteger da humidade.	
Massa volúmica	~ 1,33 kg/l	

DADOS TÉCNICOS

Resistência à compressão	~ 3,0 N/mm ²
Tensão de aderência	≥ 0,08 N/mm ²

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Proporção da mistura	~ 7,7 litros de água para 30 kg de pó	
Consumo	Consumo de argamassa seca:	~ 1,33 kg/m ² /mm
	Os consumos são para aplicação em superfície plana e uniforme.	

Espessura da camada	~ 3 mm
Temperatura da base	Min. +5 °C, máx. + 30 °C Os melhores resultados são alcançados em temperaturas acima de +16 °C. Em caso de temperaturas mais altas, entre em contato com o Departamento Técnico Local.
Tempo de espera / Repintura	Tempo de espera antes da aplicação de nome ao SikaCem Pyrocoat Min. 7 dias, máx. 28 dias Estes valores podem variar de acordo com as condições meteorológicas, em particular a temperatura e a humidade relativa. Proteja as superfícies revestidas da chuva!

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

Cura

Após a conclusão dos trabalhos de aplicação, ventile repetidamente os espaços durante um curto período de tempo (ventilação mecânica) para promover o desenvolvimento das resistências e a aderência. Elevada humidade ambiente e a humidade da superfície prejudica o desenvolvimento de resistência das argamassas.

Proteger o SikaCem® Pyrocoat Finish contra a penetração de humidade (através da ventilação mecânica!).

Tomar medidas adequadas para proteger o SikaCem® Pyrocoat Finish não curado contra temperaturas excessivamente altas (por exemplo, aquecimento artificial) e ação do gelo.

Revestimento protetor

Após a secagem total do SikaCem® Pyrocoat Finish (secagem de 1 dia por mm de espessura), o SikaCem® Pyrocoat Finish pode ser revestido com Sikagard®-670 W Elastocolor (consultar a ficha de produto). Todos os trabalhos devem estar de acordo com as boas práticas.

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.

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaCem® Pyrocoat Finish
Fevereiro 2025, VERSÃO 02.01
020302100110000003

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

A superfície (SikaCem Pyrocoat) deve estar limpa, seca e isenta de poeiras, óleo e qualquer contaminação.

MISTURA

~ 3 minutos, não aplicável em caso de doseador automático de água.

APLICAÇÃO

Equipamento de aplicação recomendado:

- Putzmeister MP 25
- PFT G4
- M-Tec Duo-mix

Para aplicação manual, a mistura deve estar homogénea e livre de grumos.

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 MOÇAMBIQUE, LDA

Boane, Matola Rio, Parcela 3441

MOCAMBIQUE

Phone : + 25 821 730 367

[HTTPS://moz.sika.com/](https://moz.sika.com/)

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaCem® Pyrocoat Finish

Fevereiro 2025, VERSÃO 02.01

020302100110000003