

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaCeram[®]-150 Extra

CIMENTO COLA DE ELEVADAS PRESTAÇÕES PARA COLAGEM DE CERÂMICA - CLASSE C1TE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaCeram[®]-150 Extra é um cimento cola tixotrópico de elevado desempenho, com grande aderência, formulado com base de cimento, agregados selecionados, resinas sintéticas e aditivos que melhoram a sua trabalhabilidade, retenção de água e aderência.

UTILIZAÇÕES

SikaCeram[®]-150 Extra é adequado para colagem dos seguintes tipos de peças de interior do grupos IIB e III:

- Cerâmica de pasta vermelha ou branca.
- Grés extrudido ou de monocozedura.
- Azulejos.
- Em geral todos os tipo de peças, exceto os de muito baixa absorção, como o grés porcelânico. Para este tipo de peças devem utilizar-se outros produtos da gama SikaCeram[®].

SikaCeram[®]-150 pode ser usado nas seguintes bases:

- Betão ou argamassa com boa planimetria
- Gesso cartonado.

- Bases em gesso desde que seja utilizado primário SikaTop[®]-10 W.
- Em geral todas as bases, exceto as que possam sofrer movimentos de retração ou expansão térmica.

SikaCeram[®]-150 Extra pode utilizar-se nos seguintes casos:

- Paredes ou pavimentos interiores.
- Pavimentos exteriores.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Tixotrópico - Classe T.
- Tempo aberto alargado - Classe E.
- Reduz a absorção de água.
- Boa flexibilidade comparado com um cimento cola tradicional.

CERTIFICADOS / NORMAS

Cimento cola de elevadas prestações para a colagem de peças cerâmicas de acordo com a EN 12004, com declaração de desempenho 0103060200100000881124 e com certificado de produção em fábrica pelo organismo notificado 0370, fornecido com marcação CE.

DADOS DO PRODUTO

| | |
|---------------------------|--|
| Base química | Argamassa cimentosa modificada com polímeros. |
| Fornecimento | Sacos de 25 kg |
| Aspecto / Cor | Pó cinzento ou branco. |
| Tempo de armazenamento | 12 meses a partir da data de fabrico. |
| Armazenagem e conservação | Na embalagem original não encetada. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar direta. |

DADOS TÉCNICOS

| | | |
|---------------------|------------------------|---------------|
| Tensão de aderência | >0,5 N/mm ² | (EN1348:1997) |
|---------------------|------------------------|---------------|

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

| | | | |
|--|--|------------------------------------|-----------------------|
| Proporção da mistura | Cinzento: | ~ 6,3-6,8 l de água 25 kg por saco | |
| | Branco: | ~ 6,3-6,8 l de água 25 kg por saco | |
| Densidade da argamassa em fresco | Cinzento: | ≈ 1,52 kg/L (a +20°C) | |
| | Branco: | ≈ 1,56 kg/L (a +20°C) | |
| Consumo | Dependendo da planimetria e rugosidade da base, do tamanho das peças e da técnica de colagem (colagem simples ou dupla). Como orientação em kg de pó por m ² : | | |
| | Talocha: | 6 x 6 mm | 10 x 10 mm |
| | Consumo: | 2,5 kg/m ² | 4,0 kg/m ² |
| | | | |
| Espessura da camada | 3 mm mín. / 15 mm máx. | | |
| Temperatura ambiente | +5°C mín. / +35°C máx. | | |
| Temperatura da base | +5°C mín. / +35°C máx. | | |
| Tempo aberto | ~ 30 minutos (a +20°C) | | |
| Tempo de ajusta | ~ 30 minutos (a +20°C) | | |
| Produto aplicado pronto para usar | A +20°C e 50% de humidade relativa: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tempo para refecho de juntas: mín. 24 horas ▪ Tempo para tráfego pedonal: mín. 24 horas ▪ Aberto a todo o tipo de tráfego: mín. 7 dias | | |

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

A base deve apresentar-se estruturalmente sã, sem leitança de cimento, limpo e isento de óleos, gorduras, sujidades, partículas soltas e outros contaminantes.

Eliminar o betão friável e a leitança superficial de cimento.

Reparar a base, enchendo irregularidades e chochos com produtos adequados da gama Sika® MonoTop®, SikaTop® ou SikaRep®, ou com argamassa feita em obra melhorada com Sikalatex®. Esperar entre 24 e 48 horas para colagem das peças cerâmicas.

Todas as poeiras e partículas soltas devem eliminar-se completamente da base antes da aplicação do produto, se possível por aspiração ou escovagem.

Os desvios de planimetria da base devem ser inferiores a 5 mm, medidos com uma régua de 2 m de comprimento.

Se necessário nivelar previamente a base com uma argamassa melhorada com Sikalatex® ou com SikaRep®, Sika® MonoTop®.

MISTURA

Misturar bem com água limpa durante pelo menos 3 minutos.

Deixar repousar e o material no recipiente até que a maior parte das bolhas desapareça (mínimo 5 minutos).

Voltar a misturar o material durante 15 segundos – o produto está pronto a ser usado.

SikaCeram®-150 deve ser misturado mecanicamente numa misturadora eléctrica ou num recipiente limpo usando um misturador com vareta (< 500 rpm). Não se deve utilizar betoneira.

APLICAÇÃO

SikaCeram®-150 aplica-se com talocha dentada. Utilizar uma talocha adequada que assegure uma espessura adequada no tardo da peça a colar.

Como orientação:

- Para mosaicos até 5x5 cm usar talocha dentada de 3 mm.
- Para peças cerâmicas normais usar talocha de 6x6 mm.
- Para peças cerâmicas grande usar talocha de 9x9 mm.
- Para peças de dimensão superior a 900 cm² ou para elevados requisitos (peças que serão posteriormente polidas, cargas pesadas, etc.) deve ser utilizada a técnica de colagem dupla.

Aplicar com talocha uma camada uniforme de SikaCeram®-150 Extra com a espessura recomendada, numa área pequena. Ajustar imediatamente a espessura utilizando a talocha dentada. Finalmente colocar a peça cerâmica na sua posição pressionando-a fortemente sobre a cola.

A superfície da peça em contacto com a cola deve ser superior a 80%.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

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

OBSERVAÇÕES

As bases cimentosas devem ter pelo menos 28 dias. Não exceder a quantidade de água recomendada. Aplicar apenas em bases sãs e preparadas. Não exceder a espessura máxima por camada. Não aplicar diretamente sobre gesso; é sempre necessário aplicar primário. Proteger o material aplicado enquanto fresco da chuva e geada. Dependendo das condições climáticas, o tempo de secagem do produto pode ser prolongado. Não é necessário humedecer as peças cerâmicas. Antes de colocar as peças deve verificar-se se o cimento cola não formou uma película superficial que possa prejudicar a aderência. Não aplicar sobre pisos radiantes.

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.

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

SikaCeram®-150 Extra
Novembro 2019, Versão 01.01
020404020010000438

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.

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.

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 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 e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

SikaCeram-150Extra-pt-PT-(11-2019)-1-1.pdf

