

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika Mix&Go

ARGAMASSA MULTIUSOS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Argamassa multiusos de grande qualidade para pequenos trabalhos ou bricolagem.

UTILIZAÇÕES

Para pequenos trabalhos em argamassa, alvenaria de pedra e de blocos, etc.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil de misturar.
- Fácil de utilizar e aplicar.
- Boa resistência.
- Endurecimento rápido.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento Portland, polímero em pó, agregados selecionados e aditivos.		
Fornecimento	Kit de 1,25 kg (saco de 1,25 kg de pó + espátula).		
Aspecto / Cor	Pó cinzento.		
Tempo de armazenamento	24 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada.		
Armazenagem e conservação	Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar direta, com temperatura entre +5°C e +30°C.		
Massa volúmica	Argamassa fresca:	~ 2,00 kg/l (+20°C)	(EN 12190)
Granulometria máxima	1 mm		(EN 12192-1)

DADOS TÉCNICOS

Resistência à compressão	~ 30 N/mm ²	(28 dias)	(EN 196-1)
Tensão de aderência	~ 2 N/mm ²		(EN 1542)

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Proporção da mistura	0,2 litros de água para 1 saco.	(1,25 kg de pó)
Rendimento	1 saco rende:	~ 0,7 litros de argamassa fresca
	O consumo depende da rugosidade da base e da espessura a aplicar.	
Espessura da camada	3 - 40 mm.	

Temperatura ambiente	Mín. +5°C / Máx. +30°C.
Temperatura da base	Mín. +5°C / Máx. +30°C.
Tempo de vida útil da mistura (pot-life) A +20°C:	O material deve ser aplicado dentro de 25 minutos após mistura. Depois deste tempo não se deve tentar voltar a amassar a argamassa. A temperaturas baixas, o tempo disponível para aplicar é mais longo e a temperaturas mais altas é mais curto.
Cura	Proteger a argamassa fresca da desidratação / evaporação precoce usando os métodos de cura adequados.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Qualidade da base:

A base deve estar limpa, sã, isenta de partículas em desagregação, leitanças superficiais, isenta de gorduras, óleos e pinturas.

Preparação da base:

Escovar a base com escova de aço e remover o pó. Após esta limpeza saturar a base com água limpa.

MISTURA

Descompactar o pó agitando o saco e introduzir 0,2 litros de água no saco.

Pressionar o saco para fazer sair o ar e de seguida fechá-lo bem.

Misturar o saco entre as mãos durante 2 a 3 minutos, agitando-o de vez em quando, até obter uma argamassa de consistência homogénea.

Abrir ou cortar o saco pela zona assinalada e a argamassa está pronta a ser aplicada.

APLICAÇÃO

Sika Mix&Go pode ser aplicada com a espátula incluída no kit ou com talocha tradicional.

Aplicar a argamassa com a espátula, pressionar bem contra a base previamente limpa e humedecida.

O acabamento pode ser feito por exemplo com esponja ligeiramente humedecida ou com placa de poliéster, logo que a argamassa comece a endurecer.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

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

OBSERVAÇÕES

- Evitar aplicar sob sol direto ou vento forte.
- Não adicionar mais água do que a recomendada.
- Aplicar apenas sobre bases sólidas e bem preparadas.
- Não adicionar mais água durante a fase de acabamento, pois isso causará manchas e fissuras.
- Proteger a argamassa fresca da geada.
- Resiste a cargas, a +20°C, após aprox. 24 horas.
- Resiste à chuva, a +20°C, após aprox. 5 horas.

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 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.

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
Sika Mix&Go
Junho 2018, Versão 02.01
020302040030000033

SikaMixGo-pt-PT-(06-2018)-2-1.pdf