

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika MonoTop®-620 (AO)

ARGAMASSA DE SELAGEM DE POROS E NIVELAMENTO DE SUPERFICIES

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika MonoTop®-620 (AO) é uma argamassa modificada com polímeros para acabamento em reparações estruturais.

UTILIZAÇÕES

Sika MonoTop®-620 (AO) pode utilizar-se com armadura ou sem ela, sobre superfícies de betão, argamassa tradicional ou argamassas prontas da gama SikaTop® ou Sika® MonoTop®, em trabalhos de:

- Selagem de poros em superfícies de betão ou argamassa
- Revestimento fino de elementos estruturais verticais ou horizontais, em obras de Engenharia Civil
- Regularização de superfícies de betão
- Reparções de pouca espessura: enchimento de chuchos, ninhos de agregados no betão, etc.
- Reparação de arestas, reperfilamentos de lábios de juntas, etc.
- Trabalhos de reparação. Reparação de betão delaminado e degradado em edifícios, pontes, infra-estruturas e obras de arte

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil aplicação
- Pronto a aplicar, basta adicionar água e amassar
- Permite ajustar a consistência para obter a trabalhabilidade desejada
- Excelente aderência à base
- Baixa retracção
- Projectável por via húmida
- Não é corrosivo, nem tóxico

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cimento, agregados seleccionados, sílica de fumo e resinas sintéticas
Fornecimento	Sacos 25 Kg
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 12 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 directa.
Aspecto / Cor	Pó cinzento
Granulometria máxima	Dmáx.: 0,5 mm
Massa volúmica	Aprox. 2,00 kg/dm ³ (argamassa fresca, a +20 °C)

DADOS TÉCNICOS

Resistência à compressão	28 dias	~35.0 N/mm ²
Tensão de aderência	~ 2 MPa	

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Sika MonoTop®-620 (AO) faz parte da gama de argamassas de reparação Sika®, inserido no sistema:	
	Primário de aderência / Reforço à protecção de anticorrosão	
	Sika MonoTop®-610	Utilizações normais
	Argamassa de reparação	
	Sika MonoTop®-412 S (AO)	Reparação de betão estrutural
Argamassa de regularização e selagem		
	Sika MonoTop®-620 AO	Utilização normal

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Proporção da mistura	Aprox. 4,0 l de água por cada saco de 25 kg
Consumo	Argamassa Seca: Aprox. 1,74 kg por m ² por mm de espessura Argamassa Fresca: Aprox. 2,02 kg por m ² por mm de espessura
Rendimento	25 kg de pó produzem aproximadamente 14,5 litros de argamassa
Espessura da camada	Mínimo: 1,5 mm / Máximo: 5,0 mm
Temperatura ambiente	Mínima: +5 °C / Máxima: +30 °C
Temperatura da base	Mínima: +5 °C / Máxima: +30 °C
Tempo de vida útil da mistura (pot-life)	Aprox. 30 minutos (a +25 °C)

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 sob luz solar directa e/ou com vento forte.
- Não adicionar mais água que a dosagem recomendada.
- Aplicar apenas sobre bases sãs e correctamente preparadas.
- Não adicionar água durante o acabamento, pois causa descoloração e fissuração.
- Proteger o material fresco do gelo.

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

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

Betão:

A superfície deve apresentar-se limpa de poeiras, partículas soltas, contaminações e restos de eventuais películas que dificultem a aderência ou a penetração dos materiais de reparação.

Armaduras:

Ferrugem, lascas, resíduos de argamassas ou betão, poeiras e outras partículas soltas ou materiais em deterioração que possam reduzir a aderência ou provocar corrosão devem ser integralmente removidos. O aço deve ser decapado ao grau Sa 2.

MISTURA

Sika MonoTop®-620 (AO) pode ser misturado utilizando um misturador manual eléctrico de baixa rotação (< 500 rpm) ou um misturador de acção forçada para mistura de 2, 3 ou mais sacos simultaneamente, para aplicação por projecção. Sika MonoTop®-620 (AO) pode ainda ser misturado manualmente, desde que se

garanta uma mistura homogénea. Vazar a quantidade de água indicada num recipiente de mistura. Ir adicionando o pó lentamente enquanto se mistura. Misturar de forma cuidada durante pelo menos 3 minutos até à obtenção da consistência adequada.

APLICAÇÃO

Sika MonoTop®-620 (AO) pode ser aplicado manualmente, seguindo procedimentos tradicionais ou mecânicos, utilizando equipamento de projecção por via húmida. Quando for necessária a aplicação de primário de aderência, assegurar que este se encontra colativo (colagem fresco sobre fresco). Quando aplicado manualmente pressionar bem a argamassa de reparação sobre a base. O acabamento pode fazer-se com uma esponja humedecida, talocha de madeira ou talocha de poliestireno expandido, a partir do momento em que se tenha iniciado a presa da argamassa.

CURA

Proteger a argamassa fresca da desidratação prematura, utilizando os métodos de cura adequados.

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 MonoTop®-620 (AO)
Março 2022, VERSÃO 02.01
020302050010000105

SikaMonoTop-620AO-pt-AO-(03-2022)-2-1.pdf

