

EASEAL

DESCRIÇÃO: Argamassa adesiva polimérica modificada (PCC) monocomponente. Produto de impermeabilização elástico e flexível formulado à base de cola-cimento, agregados selecionados, aditivos orgânicos e resinas.

USO: Complemento de impermeabilização para colagem de mantas de estanqueidade em junções entre folhas ou a outros elementos da instalação.

EMPRESA: ESTIL GURÚ S.L.U.

REFERÊNCIAS

REFS.	FICHA TÉCNICA	MEDIDA	FORMATO
IG60023	EASEAL	20 kg	Sac
IG60024	EASEAL	3 kg	Seau



CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	VALOR
Aparência e cor	-	Powder gris
Faixa granulométrica	µm	0-500
Densidade da mistura	Kg/m³	≈ 1500
Relação água / mistura	%	± 21
Espessura total aplicável	mm	3
Aderência por tração direta	MPa	≥ 1,0
Absorção capilar e permeabilidade à água	Kg/m²h¹/²	W < 0,1
Permeabilidade ao vapor d'água	-	Classe I: Sd < 5 m
Reação ao fogo	-	Classe F
Tempo de ajustabilidade da mistura	min	30 a 45
Tempo de espera em dias para carga com pressão de água	-	7

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Balde de plástico		3 kg
Saco de papel multicamada com película anti-humidade		20 kg
Conservação: Protegido da humidade e coberto.		
Prazo de validade: 12 meses no embalagem original fechada (verme envase).		
Desempenho / consumo para colagem e vedação de juntas entre folhas:		
Sobreposição das folhas WATER-STOP	±0,16 kg/m (0.3 lb/ft)	1 kg ≈ 6 m (2 lb ≈ 20 ft)
Mantas WATER-STOP com fita de ligação BANDA 14	±0,22 kg/m (0.4 lb/ft)	1 kg ≈ 4,5 m (2 lb ≈ 15 ft)
Manta G-Flex com fita de ligação BANDA 14	±0,30 kg/m (0.6 lb/ft)	1 kg ≈ 3,3 m (2 lb ≈ 10 ft)

OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

- Grande flexibilidade
- Excelente aderência aos suportes convencionais
- Secagem rápida das superfícies (de 2 a 6 horas)
- Impermeável à água e permeável ao vapor de água
- Uso em interiores e exteriores
- Alta resistência ao congelamento e aos sais descongelantes

INFORMAÇÕES SOBRE O USO:

1. Preparação da mistura
 - Adicionar a água de mistura ao EASEAL numa proporção de 200 a 215 cc (um copo) de água limpa por quilo ou de 4 a 4,25 l para cada saco de 20 kg.
 - Misturar com um misturador elétrico em baixa velocidade durante 2 a 3 minutos até obter uma pasta fluida, homogênea e sem grumos.
 - Deixar a mistura descansar durante cerca de 2 minutos e misturar novamente por 1 minuto antes de passar para a aplicação do produto.
 - Não misture mais produto do que o necessário para aplicar durante o tempo de trabalhabilidade.
2. Aplicação:
 - Adicionar a água de mistura ao EASEAL numa proporção de 200 a 215 cc (um copo) de água limpa por quilo, ou de 4 a 4,25 l para cada saco de 20 kg.
 - Misturar com um misturador elétrico a baixa velocidade durante 2 a 3 minutos até obter uma pasta fluida, homogênea e sem grumos.
 - Deixar a mistura repousar durante cerca de 2 minutos e misturar novamente durante 1 minuto antes de prosseguir com a aplicação do produto.
 - Não misturar mais produto do que o necessário para aplicar durante o tempo de trabalhabilidade.
3. Procedimento para união das folhas water-stop por sobreposição:
 - Posicionar as folhas em disposição escalonada com uma sobreposição para a união de 5 a 10 cm (2" a 4").
 - Aplicar EASEAL na parte inferior da sobreposição e espalhá-lo com uma colher de pedreiro ou espátula pequena, formando uma camada de pelo menos 1 mm de espessura.
 - Baixar a sobreposição e pressionar firmemente para expulsar o ar, remover o excesso de material e garantir uma adesão uniforme.
 - Alisar e remover o excesso de material.
 - O consumo estimado é de 6 a 7 metros lineares por quilo (± 10 pés/libra).
4. Procedimento para união das folhas water-stop com fita de ligação:
 - Aplicar EASEAL em uma faixa de pelo menos 15 cm (6" a 7") de largura, centrada sobre a junta.
 - Espalhar com a espátula formando uma camada de pelo menos 1 mm de espessura.
 - Colocar a fita adesiva W-S BANDA 14 centrada na linha de união e pressionar firmemente ou bater com a parte lisa da espátula para expulsar o ar, remover o excesso de material e obter adesão total.
 - Alisar e remover o excesso de material.
 - O consumo estimado é de 4,5 a 5 metros lineares por quilo (± 7 pés/libra).
5. Procedimento para a ligação da rede G-FLEX com a fita W-S BANDA 14:
 - Aplicar EASEAL em uma faixa de pelo menos 15 cm (6" a 7") de largura, centrada sobre a junta.
 - Espalhar com a espátula, preenchendo completamente as cavidades da rede G-Flex e formando uma camada sobre ela de pelo menos 1 mm de espessura.
 - Colocar a fita adesiva W-S BANDA 14 centrada na linha de união e pressionar firmemente ou bater com a parte lisa da espátula para expulsar o ar, remover o excesso de material e obter adesão total.
 - Levantar a fita de vez em quando para verificar se a face inferior está completamente coberta. Não hesitar em aumentar a quantidade de argamassa, se necessário.
 - O consumo estimado é de 3 a 3,5 metros lineares por quilo (± 5 pés/libra).
6. Instruções de segurança e higiene:
 - Para qualquer informação relacionada à segurança durante o uso, manuseio, armazenamento e eliminação de resíduos de produtos químicos, os usuários devem consultar a última versão da [FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO](#).

A eliminação do produto e sua embalagem deve ser realizada de acordo com a legislação vigente, sendo o consumidor final do produto responsável por isso.

*As informações fornecidas têm um carácter meramente informativo e podem ser alteradas sem aviso prévio. Efetuar os ensaios considerados necessários para verificar a adequação do produto à sua utilização prevista, caso esta seja diferente da indicada acima.