

# ADHERE Multiflex

CIMENTO COLA DEFORMÁVEL DE EXTERIOR

TC.E.1043.6

## 1. DESCRIÇÃO

O **ADHERE Multiflex** é uma cola de construção melhorada, deformável, de tempo aberto alongado e deslizamento vertical reduzido (classificação C2TE S1 de acordo com NP EN 12004), formulada a partir de ligantes mistos, agregados siliciosos e adições.

O **ADHERE Multiflex** é comercializado na cor branca.

## 2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

O **ADHERE Multiflex** tem um leque alargado de aplicações. É especialmente indicado para:

- Colagens de ladrilhos cerâmicos e pedra natural (incluindo baixas absorções), de grandes dimensões e sujeitos a deformações, no interior e exterior (área máxima de 3600 cm<sup>2</sup>);
- Colagens de ladrilhos cerâmicos sobre pisos radiantes;
- Colagem de cerâmicos sobre cerâmicos existentes no interior, tanto em paredes como pavimentos;
- Colagem de cerâmicos sobre o sistema de isolamento térmico projetado **ISODUR** (para peças com um máximo de 30 kg/m<sup>2</sup>);

Os suportes adequados incluem suportes cimentícios, tais como reboco/betonilha e betão, cerâmica, **ISODUR** e impermeabilizantes **SeciTEK HidroSTOP/HidroSTOP Flex**.

Para utilizações não correntes ou sobre suportes particulares, aconselhamos o contacto com o nosso serviço Técnico Comercial.

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PRODUTO EM PÓ	VALOR	NORMA
Cor	Branco	-
Granulometria	< 0,6 mm	-

PRODUTO EM PASTA	VALOR	NORMA
Água de amassadura	29,0 % ± 1,0 %	-
Consumo teórico	4,0 kg/m <sup>2</sup> – Colagem simples 6,0 kg/m <sup>2</sup> – Colagem dupla	-

PRODUTO ENDURECIDO	VALOR	NORMA
Aderência inicial à tracção	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Aderência à tracção após imersão em água	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Aderência à tracção após acção do calor	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Aderência à tracção após ciclos gelo degelo	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Aderência à tracção após tempo aberto prolongado (após 30 min.)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1346
Deslizamento	< 0,5 mm	EN 1308
Deformação transversal	≥ 2,5 mm	EN 12002
Reacção ao Fogo	Classe F	EN 12004

## 4. APLICAÇÃO

### Preparação de suportes

Os suportes devem estar limpos e isentos de poeiras, óleos descofrantes, eflorescências e/ou quaisquer outras matérias que possam afetar a sua aderência. Devem ainda encontrar-se devidamente regularizados, desempenados e coesos. O desempenho pode ser verificado com recurso a uma régua metálica de 2m.

Sobre suportes muito absorventes, deverá proceder-se ao seu humedecimento antes da aplicação. No entanto, não devem estar saturados de água no momento da aplicação.

## Secil Argamassas

Secil Martingança, S.A.

Apoio ao Cliente: Apartado 2 | 2406 – 909 – Maceira – LRA – Portugal

Tel: +351 244 770 220 | Fax: +351 244 777 997 | E-mail: comercial@secilargamassas.pt



# ADHERE Multiflex

CIMENTO COLA DEFORMÁVEL DE EXTERIOR

TC.E.1043.6



Preparação do suporte



Barramento sobre suporte com talocha denteada



Espalhamento do **ADHERE Multiflex** no tardo do cerâmico a colar



Colocação de cruzetas



Assentamento com auxílio do maço de borracha

Para colagens mais exigentes em paredes, recomenda-se a utilização de reboco **MAXDUR** e em pavimentos recomenda-se a execução da camada de enchimento com **BETONILHA de Alta Resistência**.

Prever sempre juntas de colocação e/ou de fracionamento, para que estas possam absorver possíveis movimentos no revestimento.

O revestimento cerâmico deve respeitar as juntas estruturais existentes no suporte, tais como, juntas de dilatação. Estas devem ser tornadas estanques pela aplicação de um selante adequado.

Caso o suporte à colagem se trate de um revestimento cerâmico antigo, deve garantir-se que este se encontra resistente, regularizado e que todas as peças se encontram bem aderentes ao suporte. Se tal não se verificar, remover as peças soltas e regularizar o revestimento. Se necessário efetuar a lavagem do suporte com água e detergentes adequados, de modo a retirar gorduras e resíduos acumulados na superfície.

## Preparação da mistura

O **ADHERE Multiflex** deve ser amassado com 7,0 litros a 7,5 litros de água limpa (de preferência potável) por cada saco de 25 kg, com misturador de baixa rotação, até se obter uma pasta homogênea e sem grumos.

Deixar a mistura repousar durante 5 minutos e misturar novamente.

## Aplicação

Estender a mistura sobre o suporte em panos pequenos, adequados às condições de temperatura e humidade atmosféricas. Regularizar a

superfície obtida com pente ou talocha denteada adequada à peça a aplicar. A peça a colar deve ser pressionada contra o suporte com o auxílio de um maço de borracha, até se obter o total esmagamento dos cordões do cimento - cola.

Não proceder a colagem quando se observar o esgotamento do tempo aberto (ver ponto 3.), que se confirma pelo aparecimento de um filme de diferente tonalidade na superfície do cimento - cola.

Os cerâmicos a colar não devem ser molhados no tardo.

As juntas entre cerâmicos devem ter, no mínimo, 2 mm de espaçamento em interiores e 5 mm em exteriores.

No caso de colagens de pedras naturais polidas, deve ser realizada uma lixagem no tardo da peça para melhorar as condições de aderência.

Para colagens em renovação de cerâmicos em interiores ou para colagens de peças em exteriores com área superior a 900 m<sup>2</sup>, recorrer ao processo de colagem dupla.

Recomenda-se a adição de sistema de fixação mecânica nos elementos a colar quando estes se destinam a fachadas com mais de 6m de altura ou quando têm um peso superior a 40 kg/m<sup>2</sup> (30 kg/m<sup>2</sup> no caso de colagens sobre o sistema **ISODUR**)

## Restrições

O **ADHERE Multiflex** nunca deve ser aplicado em porções isoladas, mas sim, cobrindo a totalidade do suporte a revestir com cerâmico/pedra natural. O mesmo se aplica ao tardo das peças a colar quando é executada colagem dupla.

**ADHERE Multiflex** não deve ser aplicado quando a temperatura ambiente e do suporte é inferior a

# ADHERE Multiflex

CIMENTO COLA DEFORMÁVEL DE EXTERIOR

TC.E.1043.6

5°C ou superior a 30°C. Não devem ser realizadas colagens em exteriores sob condições meteorológicas adversas nas 24 horas seguintes à aplicação.

Em tempo de forte exposição a vento, deve proceder-se à protecção das fachadas, de modo a minimizar a influência deste.

## Conselhos complementares

- ▶ A água de amassadura deve ser isenta de impurezas (argila, matérias orgânicas), devendo, de preferência, ser potável;
- ▶ Não deve ser aplicada qualquer argamassa que tenha ultrapassado o seu tempo aberto. Não amolentar as argamassas pela adição de água, após preparação;
- ▶ Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, devendo o **ADHERE Multiflex**, ser aplicado tal como é apresentado na sua embalagem de origem;
- ▶ Em fachadas, proceder o mais rápido possível à colocação do capeamento no limite superior do revestimento, de modo a evitar possíveis entradas de água no interior revestimento.

## 5. EMBALAGEM E VALIDADE

### Embalagem

Sacos de papel de 25 kg em paletes plastificadas de 60 sacos.



### Validade

12 meses desde que permaneçam inalteradas as condições da embalagem originais e em condições de armazenagem ao abrigo de temperaturas extremas e da humidade

## 6. PRODUTOS ASSOCIADOS

### ▶ Sistema ISODUR

(Sistema isolamento térmico projectado)

### ▶ Linha de produtos RHP e Redur

(Rebocos Hidráulicos Prontos)

### ▶ MAXDUR

(Rebocos para colagens de elevado desempenho)

### ▶ BETONILHA de Alta Resistência

(Argamassa de enchimento e regularização de resistência superior)

### ▶ ADHERE Cor Flex

(Argamassa colorida para betumação de juntas exteriores)

- ▶ Pode causar sensibilização em contacto com a pele;
- ▶ Não respirar as poeiras;
- ▶ Evitar o contacto com a pele e os olhos;
- ▶ Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista;
- ▶ Usar vestuário de protecção e luvas adequadas;
- ▶ Conservar fora do alcance das crianças.

*Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorrecta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos.*

Revisão de Fevereiro de 2017  
TC.E.043.6

## 7. HIGIENE E SEGURANÇA

(NÃO DISPENSA A CONSULTA DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO)

- ▶ Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele;



10

### ADHERE Multiflex

EN 12004:2007 + A1:2012

**C2TE S1** - Cimento cola melhorado deformável, com deslizamento reduzido e tempo aberto alongado, para aplicações interiores e exteriores

Declaração de desempenho TC.E.0942

Laboratório notificado nº 0855

## Secil Argamassas

Secil Martingança, S.A.

Apoio ao Cliente: Apartado 2 | 2406 – 909 – Maceira – LRA – Portugal

Tel: +351 244 770 220 | Fax: +351 244 777 997 | E-mail: comercial@secilargamassas.pt



3/3

www.secilargamassas.pt