

## 1 \ APRESENTAÇÃO

O Cimento Cola **CINFLEX 40** é um adesivo cimentício flexível para a construção, bastando misturar-lhe água para poder ser utilizado. É composto por cimento, agregados seleccionados e adjuvantes químicos, sendo estes componentes doseados e misturados nas nossas fábricas, sob um rigoroso controlo de qualidade.

## 2 \ CAMPO DE APLICAÇÃO

O **CINFLEX 40** destina-se à colagem de ladrilhos e pedras naturais em paredes e pavimentos em interiores e exteriores, devendo ser consultado o nosso **Guia de Seleção de Cimentos Cola** para informações mais detalhadas, em relação ao campo de aplicação deste produto, podendo, em alternativa, contactar-nos.

## 3 \ APRESENTAÇÃO

O **CINFLEX 40** encontra-se disponível nas cores Branco e Cinzento, em sacos de 1 kg, 5 kg e 25 kg.

## 4 \ ARMAZENAGEM

O **CINFLEX 40** deve ser mantido no seu saco original e intacto até ao momento da utilização. O saco deve ser armazenado ao abrigo do calor e da humidade. Este produto tem um prazo de validade de um ano sobre a data de fabrico, se mantido na embalagem original fechada e em lugar seco.

## 5 \ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Tempo Aberto                                       | 30 min                  |
| Adesão inicial                                     | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| Adesão após ação da água                           | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| Adesão após envelhecimento por ação do clima/calor | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| Adesão após ciclos gelo/degelo                     | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| Rendimentos  | 3 a 6 kg/m <sup>2</sup> |

Estes resultados correspondem aos valores médios obtidos em ensaios laboratoriais de acordo com a Norma EN 12004, em condições controladas.

## 6 \ PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

### 6.1 \ Preparação do suporte

- Garantir que o suporte se encontra limpo e desengordurado, tendo o cuidado particular de garantir, nas paredes de betão, que não há vestígios de descofrante.
- Garantir que o suporte se encontra plano e seco.
- Caso existam irregularidades na parede de suporte que obriguem à utilização de espessuras de colagem superiores a 6 mm, recomenda-se a regularização prévia do suporte.

- Garantir que as peças a aplicar se encontram limpas e que não estão molhadas.

### 6.2 \ Aplicação

Misturar cuidadosamente 5 litros de água limpa por cada saco de 25 kg, recorrendo a um misturador elétrico, até obter uma massa consistente, homogénea, macia e totalmente isenta de grumos.

Deixar repousar a mistura 5 minutos antes de a utilizar.

O **CINFLEX 40** deve ser aplicado até 60 minutos após amassadura.

O **CINFLEX 40** deve ser estendido sobre o suporte, em panos pequenos, com uma talocha dentada adequada (6 a 8 mm), para garantir uma aplicação homogénea e uma espessura regular.

Colocar as peças na posição pretendida e pressionar até conseguir o nivelamento dos sulcos da cola. A superfície de contacto peça/cola deverá ser superior a 80%.

Devem ser deixadas juntas entre os elementos cerâmicos de pelo menos 2 mm, em interiores e de pelo menos 6 mm em exteriores. Pode ser aplicada massa para juntas entre 24 a 48 horas após a colagem.

## 7 \ REGRAS DE UTILIZAÇÃO

**NUNCA ADICIONAR QUAISQUER OUTROS PRODUTOS AO CINFLEX 40.**

### 7.1 \ Espessuras de aplicação

A espessura do **CINFLEX 40** não deverá exceder os 6 mm.

### 7.2 \ Água de amassadura

A água utilizada deve estar isenta de quaisquer impurezas, devendo ser utilizada água da rede pública.

Nunca adicionar mais água ao **CINFLEX 40** após terminar a amassadura inicial.

### 7.3 \ Exposição ao clima

O **CINFLEX 40** não deve ser aplicado com temperaturas extremas (abaixo de 5°C ou acima de 30°C).

O **CINFLEX 40** nunca pode ser aplicado em exteriores.

Não deve ser aplicado em superfícies geladas e devem ser evitados ventos fortes e exposição ao sol intenso.

## 8 \ HIGIENE E SEGURANÇA

Devem ser utilizados óculos de proteção, máscara de pó e luvas ao manusear este produto. No caso de contacto com os olhos, lavá-los abundantemente com água limpa.

Não ingerir.

Consultar a Ficha de Dados de Segurança de Produto.

A informação contida nesta ficha técnica diz respeito à data da sua edição podendo ser alterada sem aviso prévio. A nossa responsabilidade é limitada à garantia da qualidade do produto por nós fornecido pelo que declinamos quaisquer responsabilidades que advenham de uma utilização indevida deste produto.

CIARGA – Argamassas Secas, S.A.

SEDE | Avenida José Malhoa n.º22 | Pisos 6 a 11 | 1099-020 Lisboa | Tel. (351) 213 118 100

FÁBRICA DE ALHANDRA | Av. do Marco da IV Légua, EN 10, N.º 136 | 2615-702 SOBRALINHO

FÁBRICA DA MAIA | Av. Américo Duarte | 4425-504 ERMESINDE

Tel. (351) 21 951 90 30 | ciarga.alhandra@cimpor.com

[www.cimpor.com](http://www.cimpor.com)