

## DIERA CL DIFLEX

### DESCRIÇÃO

Cimento cola monocomponente de ligantes mistos, aderência melhorada, tempo aberto alongado e deslizamento reduzido (C2TE, de acordo com a NP EN 12004-1:2017), com reduzida emissão de poeiras.

Indicado para:

- Colagem multi-suporte e multi-revestimento em interiores e exteriores.

#### Colagens em interiores:

- Colagem de cerâmica até 90 cm, sobre betonilhas, rebocos e betão (primário **Aditek P**).
- Colagem de cerâmica até 60 cm sobre gesso e placas de gesso cartonado.
- Colagem de cerâmica até 90 cm, sobre membranas de impermeabilização (**Diera TC Cimflex / Diera TC Monoflex**).
- Colagem de pastilhas de vidro e pastilhas cerâmicas sobre betonilhas, rebocos e membranas de impermeabilização; sobre betão, aplicar primário **Aditek P**. Utilizar produto em branco.
- Colagem de cerâmica sobre cerâmica até 60 cm em áreas residenciais.
- Colagem de cerâmica sobre pisos radiantes até 90 cm.

#### Colagens em exteriores:

- Colagem de cerâmica em fachadas (<6 m) até 60 cm.
- Colagem de cerâmica em pavimentos até 60 cm sobre betonilhas e sobre membranas de impermeabilização.
- Colagem de lâmina cerâmica em fachada.
- Em todas as situações realizar colagem dupla.

### RESTRIÇÕES DE APLICAÇÃO

Colagem sobre tinta de areia e tinta de esmalte.

Para colagens no exterior em fachadas com altura superior a 6 metros utilizar **Diera CL Ultraflex**.

Suportes de base madeira utilizar **Diera CL Composto** após verificar e garantir a estabilidade do suporte, reforçando-o se necessário.

### SUPORTE

Suportes de base cimentícia: betonilha, reboco, betão. Gesso e placas de gesso.

Suportes de base cerâmica ou pedra natural, verificar a sua estabilidade, se necessário remover peças com fraca adesão e preencher os espaços vazios com a própria argamassa.

O suporte deve ter mais de 28 dias de idade, e estar liso, seco, isento de poeiras, óleos, gesso ou outros detritos.

Se o suporte apresentar irregularidades superiores a 5 mm, deve-se proceder a regularização prévia do mesmo.

A temperatura do suporte não pode ser inferior a 5° C nem superior a 30° C.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

**PREPARAÇÃO**

Preparar em recipiente estanque, limpo, protegido do sol, do vento e da chuva.

Misturar os 20 kg do produto com 24 % a 28 % de água (4,8 a 5,6 litros de água por saco de 20 kg). Utilizar agitador mecânico de baixa velocidade.

A argamassa, depois de misturada, terá consistência pastosa e firme, sem grumos secos. Nunca readicionar água à argamassa.

A argamassa tem de ser utilizada no máximo, na hora seguinte, dependendo das variações das condições atmosféricas.

**APLICAÇÃO**

As peças devem estar secas e com o tardo limpo.

Aplicar uma camada de 3 a 4 mm de espessura de argamassa sobre o suporte, com o lado não dentado da talocha de aço.

Passar o lado dentado da talocha, num ângulo de 60° em relação ao suporte, sobre a argamassa recém-aplicada. A argamassa retirada pela talocha deverá ser remisturada com a restante.

Aplicar as peças sobre a argamassa, pressionando-as com movimentos vibratórios e bater levemente com martelo de borracha, sem danificar a superfície das peças.

A argamassa ficará com uma espessura mínima de 3 mm depois do assentamento das peças.

Verificar periodicamente a formação de filme na superfície da argamassa.

Ocasionalmente, levantar a peça e verificar se a técnica de colagem e o tamanho dos dentes da talocha são adequados para um total preenchimento de argamassa entre o suporte e a peça.

Para peças de dimensão superior a 60 cm e sempre que o suporte seja diferente de betão, betão ou reboco, tem de se efetuar colagem dupla, isto é, aplicar argamassa no suporte como descrito anteriormente e no tardo das peças no momento da sua aplicação.

Sempre que aplicar peças em zonas de tráfego intenso, independentemente da área da peça, faça colagem dupla.

Ao efetuar uma escolha correta da talocha, está a garantir uma boa colagem, siga as recomendações da tabela:

O tamanho dos dentes da talocha depende da área da superfície da peça		
Área da superfície da peça S (cm <sup>2</sup> )	Formato dos dentes da talocha	Aplicação da cola de construção
$S < 400$	6 x 6 x 6	no suporte
$400 \leq S < 1\,600$	8 x 8 x 8	no suporte
$S \geq 1\,600$	10 x 10 x 10	no suporte e no tardo

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

	<p>Respeite as dimensões das juntas indicadas pelo fabricante da cerâmica para compensar as dilatações e as contrações. Recomenda-se que a largura mínima da junta seja de 2 mm no interior e 5 mm no exterior.</p> <p>As juntas de dilatação devem ser utilizadas respeitando as indicações do técnico de projeto.</p> <p>Quando o desgaste dos dentes da talocha for superior a 1 mm na altura, refaça-os ou utilize uma nova. Não efetuar qualquer outro movimento nas peças aplicadas, nas 2 horas seguintes.</p> <p>Em peças claras recomenda-se a utilização de <b>Diera CL Diflex Branco</b>.</p>				
<b>LIMPEZA</b>	<p>Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após o assentamento das peças, com uma esponja levemente humedecida apenas em água limpa.</p> <p>Cumprir as indicações de limpeza indicadas pelo fabricante da cerâmica, tendo em atenção as superfícies sensíveis ao atrito e ou absorventes.</p> <p>Nunca utilizar soluções de ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.</p>				
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<p>Cimento branco ou cinza.</p> <p>Inertes de sílica.</p> <p>Retentor de água não tóxico.</p> <p>Fibras naturais e fibras controladoras de poeiras.</p> <p>Fibras sintéticas.</p> <p>Resinas sintéticas não tóxicas.</p> <p>Aditivos orgânicos e inorgânicos.</p>				
<b>ARMAZENAGEM</b>	<p>Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, por um período de um ano sobre a data de embalagem.</p>				
<b>PACKING</b>	<p>Euro palete de madeira plastificada com polietileno de baixa densidade, com 960 kg -48 sacos, sacos de papel e polietileno de alta densidade, de válvula, com impressão da hora, data e linha de enchimento. Disponíveis em 20 kg em branco e em cinza.</p>				
<b>SEGURANÇA</b>	<p>Utilizar aparelhos de proteção respiratória, luvas, óculos de segurança e vestuário adequado.</p> <p>Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.</p>				
<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<table><tr><td>Espessura mínima</td><td>3 mm</td></tr><tr><td>Espessura máxima de trabalho</td><td>8 mm</td></tr></table>	Espessura mínima	3 mm	Espessura máxima de trabalho	8 mm
Espessura mínima	3 mm				
Espessura máxima de trabalho	8 mm				

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

Temperatura de aplicação: • ambiente e suporte	+ 5 °C a 30 °C
Tempos de utilização de pavimentos: • pessoal da obra com cuidado • todo o tráfego	24 horas 3 dias
Rejuntar	24 horas
Cor	Branco / Cinza
Tensão de aderência inicial à tração (NP EN 12004-2:2017)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após ação do calor (NP EN 12004-2:2017)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após ciclos gelo-degelo (NP EN 12004-2:2017)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após imersão em água (NP EN 12004-2:2017)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Determinação do deslizamento vertical (NP EN 12004-2:2017)	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Tempo aberto: Tensão de aderência à tração (NP EN 12004-2:2017)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ a 30 minutos
Consumo por área da peça / tamanho dos dentes da talocha	
$S < 400 \text{ cm}^2$	3,5 kg/m <sup>2</sup>
$400 \leq S < 1\,600 \text{ cm}^2$	4,5 a 5,5 kg/m <sup>2</sup>
$S \geq 1\,600 \text{ cm}^2$	Superior a 6 kg/m <sup>2</sup>
Peça com tardoz irregular ou em baixo relevo	Sem estimativa

Ensaaios efetuados segundo a norma NP E N 12004-1:2017, Anexo Z A.

Estes valores têm por base condições normalizadas de aplicação, e podem ser alterados com as variações de temperatura e humidade.