

1 \ APRESENTAÇÃO


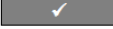


Esta tabela pretende apoiar na seleção do Cimento-Cola CIMPOR mais adequado a cada caso.

2 \ TABELAS DE SELEÇÃO

Paredes Interiores						
Dimensões das peças a colar	CIMBASIC	CIMPRO	CIMFLEX 40	CIMFLEX 50	CIMFLEX 60	Tipo de peça a colar
Colagem sobre Reboco						
Até 900 cm ²	✓	✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
		✓	✓	✓	✓	Pedra natural de alta/média absorção
			✓	✓	✓	Pedra natural de baixa absorção
Até 7200 cm ²		✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
			✓	✓	✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Colagem sobre Betão						
Até 900 cm ²		✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
		✓	✓	✓	✓	Pedra natural de alta/média absorção
			✓	✓	✓	Pedra natural de baixa absorção
Até 7200 cm ²		✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
			✓	✓	✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Colagem sobre Cerâmicos Pré Existentes						
Até 900 cm ²		✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
Até 7200 cm ²			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
				✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
Colagem sobre Placas de Gesso Cartonado						
Até 900 cm ²			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
Até 3600 cm ²			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
				✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
Até 7200 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
				✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
Pavimentos Interiores						
Dimensões das peças a colar	CIMBASIC	CIMPRO	CIMFLEX 40	CIMFLEX 50	CIMFLEX 60	Tipo de peça a colar
Colagem sobre Betonilha						
Quaisquer dimensões	✓	✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
		✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
		✓	✓	✓	✓	Pedra natural de alta/média absorção
			✓	✓	✓	Pedra natural de baixa absorção
Colagem sobre Betão						
Quaisquer dimensões		✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
		✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
		✓	✓	✓	✓	Pedra natural de alta/média absorção
			✓	✓	✓	Pedra natural de baixa absorção
Colagem sobre Cerâmicos Pré Existentes						
Quaisquer dimensões		✓	✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
			✓	✓	✓	Pedra natural de alta/média absorção
			✓	✓	✓	Pedra natural de baixa absorção

Paredes Exteriores						
Dimensões das peças a colar	CIMBASIC	CIMPRO	CIMFLEX 40	CIMFLEX 50	CIMFLEX 60	Tipo de peça a colar
Colagem sobre Reboco						
Até 900 cm ²			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas, independentemente da absorção
				✓	✓	Pedra natural de alta/média absorção
					✓	Pedra natural de baixa absorção
Até 3600 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas, independentemente da absorção
					✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Até 7200 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas, independentemente da absorção
					✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Colagem sobre Betão						
Até 900 cm ²			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas, independentemente da absorção
					✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Até 7200 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas, independentemente da absorção
					✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Colagem sobre Cerâmicos Pré Existentes						
Até 900 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
					✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
Até 3600 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
					✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
Pavimentos Exteriores						
Dimensões das peças a colar	CIMBASIC	CIMPRO	CIMFLEX 40	CIMFLEX 50	CIMFLEX 60	Tipo de peça a colar
Colagem sobre Betonilha e Betão						
Até 900 cm ²			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas, independentemente da absorção
				✓	✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Até 3600 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas, independentemente da absorção
				✓	✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Acima de 3600 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas, independentemente da absorção
					✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Colagem sobre Cerâmicos Pré Existentes						
Até 900 cm ²			✓	✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
				✓	✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
				✓	✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Até 3600 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas, independentemente da absorção
				✓	✓	Pedra natural, independentemente da absorção
Acima de 3600 cm ²				✓	✓	Peças Cerâmicas de alta absorção (E≥6%; Classes III e IIb)
					✓	Peças Cerâmicas de baixa absorção (E<6%; Classes IIa, e I)
					✓	Pedra natural, independentemente da absorção

3 \ LEGENDA

	Para peças de qualquer cor
	Apenas para peças de cor clara
	Para peças de qualquer cor, e como complemento a sistema de fixação mecânica
	Apenas para peças de cor clara, e como complemento a sistema de fixação mecânica

4 \ RECOMENDAÇÕES GERAIS

- Para qualquer caso não previsto nas tabelas anteriores, contacte-nos.
- Na colagem em paredes, estas informações são válidas para peças individuais com espessuras até 1 cm. Para peças com maior espessura, contacte-nos.
- Não é recomendada a colagem de pedras naturais não porosas, como xistos, ardósias e outras similares.
- Para utilização em câmaras frigoríficas, pisos radiantes, ou outros casos de comportamento térmico que se afastem das condições ambientais correntes, contacte-nos
- Estas informações são válidas considerando a existência de juntas perimetrais, em cada peça, de largura mínima de 2 mm em interiores e de 6 mm em exteriores (ou interiores expostos à radiação solar).
- Deve ser usado o método da colagem dupla nas seguintes situações:
 - Se as peças tiverem área individual igual ou superior a 2400 cm², para paredes interiores ou a 900 cm², para paredes exteriores (ou interiores com alta exposição solar);
 - Se o suporte de colagem não for reboco, betonilha ou betão.
- A correta preparação e aplicação por mão-de-obra experiente é fundamental para garantir o desempenho do revestimento.
- Recomendamos a execução de uma amostra em obra, para que possam analisar os produtos aplicados.
- As nossas Fichas Técnicas estão disponíveis para descarga exclusivamente em www.cimpor-portugal.pt.

A informação contida neste documento diz respeito à data da sua edição podendo ser alterada sem aviso prévio. A nossa responsabilidade é limitada à garantia da qualidade dos produtos por nós fornecido pelo que declinamos quaisquer responsabilidades que advenham de uma utilização indevida dos produtos.