

Guia de escolha



PESQUISA

Procure o produto que melhor responde às suas necessidades indicando um a um os requisitos da obra que pretende efetuar.



COMPARAÇÃO

Analise as possibilidades que os produtos oferecem numa escolha que pode ser feita, inclusivé, por comparação.




ESCOLHA

Veja em que página se encontra o produto e aceda à informação detalhada sobre o problema que pretende resolver, o modo de aplicação e todas as características técnicas.

Colagem de cerâmica


REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, NÃO POROSOS

- Devido à força de empeno, revestimentos de médio e grande formato, com o dobro do comprimento face à largura devem ser colados com: **webercol flex L**, **webercol ferma multi**, **webercol renovation**, **webercol flex XL**, **webercol rapid** ou **webercol rapid fluid**, sempre com o método de colagem dupla excepto este último.
- Revestimentos com impregnações, resinas, redes ou tecidos no tardoz, devem ser verificadas caso a caso testando previamente antes da colagem. Estas impregnações ou reforços têm de garantir aderência suficiente para poder ser coladas.
- Em pavimentos de tráfego intenso como zonas comerciais, zonas de cargas pesadas, entre outras, aconselhamos usar no mínimo o **webercol flex M**.

LOCAL	SUPORE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
 Pavimentos interiores	Betoniha e betão	≤ 10.000 cm ² (100x100)	webercol flex XL	120
		≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol ferma multi	124
			webercol rapid fluid	116
			webercol rapid	117
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol flex S	123
	≤ 1.800 cm ² (60x30)	webercol ferma	125	
	Cerâmica ou pedra	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL	120
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol renovation	115
			webercol ferma multi	124
			webercol rapid fluid	116
	Impermeabilizações cimentícias e acrílicas (weberdry 824 e weberdry lastic); Membranas pré-fabricadas de impermeabilização e desacoplamento (weberdry roll) Pavimentos aquecidos; Sistemas acústicos; Placas compostas de cimento e madeira Pintura despolida	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL	120
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol renovation	115
			webercol ferma multi	124
			webercol rapid fluid	116
		≤ 1.800 cm ² (60x30)	webercol flex M	122
Madeira (com aplicação de primário weberprim universal , e adequada preparação de consolidação ou reforço se necessário)	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL	120	
	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol renovation	115	
		webercol rapid fluid	116	
	≤ 1.800 cm ² (30x30)	webercol flex M	122	

Colagem de cerâmica (cont.)

REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, NÃO POROSOS

LOCAL	SUPOORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
 <p>Paredes interiores</p>	Reboco de cimento Betão	≤ 10.000 cm ² (100x100)	webercol flex XL	120
		≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol ferma multi	124
			webercol rapid	117
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol flex S	123
		≤ 1.800 cm ² (60x30)	weberfix premium	126
	webercol ferma		125	
	Reboco de cal genérico	≤ 450 cm ² (30x15)	weberfix premium	126
			webercol ferma	125
	Reboco de cal - webercal dur	≤ 10.000 cm ² (100x100)	webercol flex XL	120
			webercol renovation	115
		≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol ferma multi	124
			webercol rapid	117
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol flex S	123
		≤ 1.800 cm ² (60x30)	weberfix premium	126
	webercol ferma		125	
	Cerâmica ou pedra	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL	120
			webercol renovation	115
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol ferma multi	124
			webercol rapid	117
		≤ 900 cm ² (30x30)	weberfix premium	126
	Impermeabilizações acrílicas e cimentícias (weberdry 824 e weberdry lastic); Membranas pré-fabricadas de impermeabilização e desacoplamento (weberdry roll) Placas compostas de cimento e madeira	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL	120
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol renovation	115
			webercol ferma multi	124
		webercol rapid	117	
		≤ 1.800 cm ² (60x30)	webercol flex M	122
	≤ 900 cm ² (30x30)	weberfix premium	126	
	Gesso e gesso cartonado (Aplicar weberprim universal no gesso cartonado não hidrofugado, excepto webercol rapid e webercol premium)	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL	120
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol renovation	115
webercol ferma multi			124	
webercol rapid		117		
≤ 1.800 cm ² (60x30)		webercol flex M	122	
≤ 900 cm ² (30x30)	weberfix premium	126		
Madeira (com aplicação de primário weberprim universal e adequada preparação de consolidação ou reforço, se necessário)	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL	120	
	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol renovation	115	
		webercol rapid	117	
	≤ 1.800 cm ² (60x30)	webercol flex M	122	
	≤ 900 cm ² (30x30)	weberfix premium	126	
Pintura despolida (com aplicação de primário weberprim universal , exceto no weberfix premium , e após despolimento e eliminação de todas as partes soltas)	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL	120	
	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol renovation	115	
		webercol rapid	117	
	≤ 900 cm ² (30x30)	weberfix premium	126	

Guia de escolha

Colagem de cerâmica (cont.)

REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, NÃO POROSOS


LOCAL	SUORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página	
 <p>Pavimentos exteriores</p>	Betonilha e betão	≤ 10.000 cm ² (100x100)	webercol flex XL	120	
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol flex L	121	
			webercol rapid fluid	116	
		≤ 1.800 cm ² (60x30)	webercol flex M	122	
	Cerâmica	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL	120	
			webercol renovation	115	
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol rapid fluid	116	
			Impermeabilizações acrílicas e cimentícias (weberdry 824 e weberdry lastic); Membranas pré-fabricadas de impermeabilização e desacoplamento (weberdry roll)	≤ 7.200 cm ² (120x60)	webercol flex XL
		≤ 3.600 cm ² (60x60)		webercol flex L	121
				webercol rapid fluid	116
		≤ 1.800 cm ² (60x30)		webercol flex M	122

LOCAL	SUORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
 <p>Fachadas < 6 metros altura</p>	Reboco de cimento Betão	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol flex XL	120
		≤ 2.400 cm ² (60x40)	webercol flex L	121
			webercol flex M	122
		≤ 450 cm ² (30x15)	webercol flex S	123
	Reboco de cal - genérico	≤ 450 cm ² (30x15)	webercol flex M	122
		≤ 225 cm ² (15x15)	webercol flex S	123
	Reboco de cal - webercal dur	≤ 1.800 cm ² (60x30)	webercol flex XL	120
		≤ 900 cm ² (30x30)	webercol flex L	121
		≤ 450 cm ² (30x15)	webercol flex M	122
		≤ 225 cm ² (15x15)	webercol flex S	123
	webertherm ceramic light	≤ 900 cm ² (30x30)	webercol flex XL	120
			webercol flex L	121
	webertherm ceramic plus	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol flex XL	120
		≤ 1.800 cm ² (60x30)	webercol flex L	121

Colagem de cerâmica (cont.)

REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, NÃO POROSOS

LOCAL	SUORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
 Fachadas	Reboco de cimento Betão	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol flex XL	120
		≤ 2.400 cm ² (60x40)	webercol flex L	121
	Reboco de cal - genérico	≤ 450 cm ² (30x15)	webercol flex L	121
	Reboco de cal - webercal dur	≤ 900 cm ² (30x30)	webercol flex XL	120
			webercol flex L	121
	webertherm keramic light	≤ 900 cm ² (30x30)	webercol flex XL	120
			webercol flex L	121
	webertherm keramic plus	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol flex XL	120
≤ 1.800 cm ² (60x30)		webercol flex L	121	

LOCAL	SUORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
 Piscinas e zonas intensamente húmidas	Betonilha, Reboco e Betão Impermeabilizações cimentícias (weberdry 824 , weberdry KF e weberdry KG)	≤ 7.200 cm ² (120x60)	weberepox easy	134
		≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol flex XL	120
		≤ 1.800 cm ² (60x30)	webercol flex L	121
		≤ 900 cm ² (30x30)	webercol flex M	122
			webercol aquaplus	128

Em Piscinas, os revestimentos de pastilha cerâmica ou vidro, com impregnações no tardoz ou reforços tais como: resinas e redes ou tecidos, devem ser coladas com **webercol epoxy** ou **weberepox easy** e juntas preenchidas com **weberepox easy** ou **webercol epoxy**. Estas impregnações ou reforços devem garantir aderência ao revestimento. Em caso de dúvida, solicite avaliação à Saint-Gobain Weber.

Colagem de cerâmica (cont.)

REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, POROSOS/ABSORVENTES (>6%)

LOCAL	SUORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
Pavimentos interiores	Reboco e betão	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol ferma	125

LOCAL	SUORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
Paredes interiores	Reboco de cimento	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol ferma	125
	Reboco de cal - genérico	≤ 450 cm ² (30x15)	webercol ferma	125
	Reboco de cal - webercal dur	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol ferma	125

Nota: Para os restantes locais e suportes, considerar o Guia dos revestimentos contínuos não porosos.

Guia de escolha

Juntas

GUIA DE BETUMAÇÃO	webercolor evolution	webercolor premium	webercolor flex	weberepox easy	webercolor art
Largura de junta	2 a 10 mm	2 a 15 mm	2 a 20 mm	2 a 15 mm	2 a 10 mm
Interior	•	•	•	•	•
Exterior	•	•	•	•	•
Acabamento	Liso	Liso	Areado fino	Areado fino	Liso
Paredes/pavimentos	•	•	•	•	•
CAMPOS DE UTILIZAÇÃO					
Zonas de duche	✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓
Cozinhas	✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓
Lavandarias	✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓
Renovação de juntas antigas	✓	✗	✗	✓✓	✗
Lâmina cerâmica e retificados	✓✓	✓	✗	✓	✓
Piscinas privadas	✗	✓	✗	✓✓	✗
Piscinas públicas	✗	✗	✗	✓✓	✗
Garagens com tráfego intenso	✓	✓✓	✓	✓✓	✗
Fachadas	✓	✓✓	✓	✓	✗
Junta rústica em pedra natural	✓	✓	✓	✓	✗
Terraços e varandas	✓✓	✓✓	✓	✓	✗
consultar página	130	131	132	134	133

✓✓ Utilização mais adequada ✓ Utilização possível ✗ Não adequado

CONSUMO DAS JUNTAS (kg/m²)

FORMATO DAS PEÇAS	LARGURA DAS JUNTAS													
	Pavimentos 10 mm espessura							Revestimentos 8 mm espessura						
	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
2,5x2,5 cm*	1,20	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-
10x10 cm	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,56	3,20	0,51	0,77	1,20	1,28	1,54	2,05	2,56
15x15 cm	0,43	0,64	0,85	1,07	1,28	1,71	2,13	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,37	1,71
20x20 cm	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,28	1,60	0,26	0,38	0,51	0,64	0,77	1,02	1,28
33x33 cm	0,19	0,29	0,39	0,48	0,58	0,78	0,97	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,62	0,78
30x50 cm	0,17	0,26	0,34	0,43	0,51	0,68	0,85	0,14	0,20	0,27	0,34	0,41	0,55	0,68
30x60 cm	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,64	0,80	0,13	0,19	0,26	0,32	0,38	0,51	0,64
45x45 cm	0,14	0,21	0,28	0,36	0,43	0,57	0,71	0,11	0,17	0,23	0,28	0,34	0,46	0,57
50x50 cm	0,13	0,19	0,26	0,32	0,38	0,51	0,64	0,10	0,15	0,20	0,26	0,31	0,41	0,51
60x60 cm	0,11	0,16	0,21	0,27	0,32	0,43	0,53	0,09	0,13	0,17	0,21	0,26	0,34	0,43
45x90 cm	0,11	0,16	0,21	0,27	0,32	0,43	0,53	0,09	0,13	0,17	0,21	0,26	0,34	0,43

* Considerando uma espessura de 5 mm. Os valores indicados na tabela baseiam-se em cálculos teóricos servindo de mera orientação para o utilizador, uma vez que não têm em consideração variáveis associadas às condições reais de cada obra.

$$0,16 \times L \times H \times \frac{A+B}{A \times B}$$

Pode calcular outros consumos através da fórmula, tendo em atenção que:

"L" = largura da junta (mm), "H" = altura da peça (mm) e "A" x "B" = tamanho da peça (cm)