









QUADROS TÉCNICOS

OBRA NOVA

CIMENTO-COLA	SUPORTE				REVESTIMENTOS								PAVIMENTOS						LOCAL		
					FORMATO				ABSORÇÃO				DIMENSÃO				ABSORÇÃO				
					Reboco	Betão	ISODUR	Gesso	Peq. <300 cm²	Médio <1600 cm²	Médio Gr. <2500 cm²	Grande <3600 cm²	Baixa ≤0,5%	Média ≤3%	Alta >3%	Peq. <300 cm²	Médio <1600 cm²	Médio Gr. <2500 cm²		Grande <3600 cm²	Baixa ≤0,5%
 ADHERE Clássico	•				•	•				•	•			•	•			•	•		INTERIOR
 ADHERE GRÉS	•	•			•	•	•							•	•	•	•	•	•	•	
 ADHERE Flex Basic	•	•						•	•	•	•					•	•	•	•	•	INTERIOR
 ADHERE Flex Basic	•	•			•	•			•	•	•			•	•			•	•	•	EXTERIOR (H<6m)
 ADHERE Flex	•	•				•	•		•	•	•			•	•			•	•	•	EXTERIOR (H<6m)
 ADHERE MultiFlex	•	•	•(2)				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	EXTERIOR (6<H<28m)
 ADHERE Fix	•	•		•	•	•			•	•	•										INTERIOR ZONAS HÚMIDAS
 ADHERE Piscinas	•	•			•	•			•	•	•			•	•			•	•	•	CONTACTO PERMANENTE COM ÁGUA


Os suportes em reboco devem apresentar obrigatoriamente um acabamento talochado, recomendando-se a utilização do reboco de alta aderência e resistência **MAXDUR**.

Para colagem de revestimentos com peso superior a 40 kg/m² recomenda-se a fixação mecânica das peças, bem como nos casos assinalados como (1).

(2) Cerâmicos com peso inferior a 30 kg/m²

Consulte os nossos serviços técnicos para soluções técnicas não previstas nesta tabela.

ISOLAMENTO TÉRMICO

CIMENTO-COLA	SUPORTE			TIPOS DE PLACAS DE ISOLAMENTO TÉRMICO (ETICS)				APLICAÇÃO
				EPS	XPS(2)	Lã de Rocha	Aglomerado de cortiça	
 ADHERE Vit	•	•	•	•	•	•	•	EXTERIOR
 ADHERE Vit FibrAFLEX	•	•	•	•	•	•	•	

(1) Com fixação mecânica

(2) Sem película

RENOVAÇÃO

CIMENTO-COLA	SUPORTE				REVESTIMENTOS				PAVIMENTOS				APLICAÇÃO				
	Reboco Betão	Cerâmico	Tinta	Placas de Gesso	FORMATO			ABSORÇÃO			DIMENSÃO			ABSORÇÃO			
					Peq. <300 cm²	Médio <1600 cm²	Médio Gr. <2500 cm²	Grande <3600 cm²	Baixa ≤0,5%	Média ≤3%	Alta >3%	Peq. <300 cm²		Médio <1600 cm²	Médio Gr. <2500 cm²	Grande <3600 cm²	Baixa ≤0,5%
 ADHERE Flex	•	•	•			•			•				•				INTERIOR
 ADHERE Fix	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	INTERIOR ZONAS HÚMIDAS
 ADHERE MultiFlex	•	•	•			•			•				•				EXTERIOR (H<6m)

Consulte os nossos serviços técnicos para soluções técnicas não previstas nesta tabela.

PAREDES INTERIORES - CONSUMO DE CIMENTO COLA POR TAMANHO DE PEÇA

ÁREA DA PEÇA (cm²)	S ≤ 120	120 < S ≤ 500		500 ≤ S ≤ 1100	1100 < S ≤ 2000	2000 < S ≤ 3600
ABSORÇÃO CERÂMICOS	-/+++	-	+++	-/+++	-/+++	+++
POROSIDADE PEDRA NATURAL	-/+++	-	+++	-/+++	-/+++	+++
CONSUMO (kg/m²) TALOCHA (mm)	3,5 6	5,0 6	3,5 6	6,0 9	6,0 9	6,0 9


- Colagem simples
- Colagem dupla

PAREDES EXTERIORES - CONSUMO DE CIMENTO COLA POR TAMANHO DE PEÇA

ÁREA DA PEÇA (cm²)	S < 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 1100	1100 < S ≤ 2000	2000 < S ≤ 3600
CONSUMO (kg/m²) TALOCHA (mm)	3,5 6	6,0 6	6,0 9	6,0 9	6,0 9

- Colagem simples
- Colagem dupla

BETUMAÇÃO DE JUNTAS

CIMENTO-COLA	LARGURA DE JUNTAS (mm)			APLICAÇÃO
	2 a 5	5 a 8	8 a 15	
 ADHERE Cor	•	•		INTERIOR
 ADHERE Cor Flex		•	•	EXTERIOR

ESPESSURA MÍNIMA DE JUNTAS ENTRE PEÇAS

	TIPO DE PEÇAS	ESPESSURA MÍNIMA DAS JUNTAS ENTRE PEÇAS (mm)
	PAREDES E PAVIMENTOS INTERIORES	S ≤ 500 cm ²
S > 500 cm ²		3
Ladrilhos e "plaquetas" de Terracota e ladrilhos extrudidos		6
Restantes materiais		4
PAREDES E PAVIMENTOS EXTERIORES	Ladrilhos de Terracota e ladrilhos extrudidos	6
	Restantes materiais	5
	Ladrilhos S < 50 cm ²	2

BETUMAÇÃO DE JUNTAS - ADHERE Cor e ADHERE Cor FlexCONSUMO TEÓRICO Kg/m² PARA REVESTIMENTOS CERÂMICOS COM 10 mm DE ESPESSURA

LARGURA DE JUNTA (mm)	DIMENSÃO DAS PEÇAS (mm)								
	2,5 x 2,5*	10 x 10	15 x 15	20 x 20	30 x 30	30 x 60	40 x 40	50 x 50	60 x 60
2	1,54	0,72	0,48	0,36	0,24	0,18	0,18	0,14	0,12
3	-	1,08	0,72	0,54	0,36	0,27	0,27	0,22	0,18
4	-	1,44	0,96	0,72	0,48	0,36	0,36	0,29	0,24
5	-	1,80	1,20	0,90	0,60	0,45	0,45	0,36	0,30
6	-	2,16	1,44	1,08	0,72	0,54	0,54	0,43	0,36
7	-	2,52	1,68	1,26	0,84	0,63	0,63	0,50	0,42
8	-	2,88	1,92	1,44	0,96	0,72	0,72	0,58	0,48
9	-	3,24	2,16	1,62	1,08	0,81	0,81	0,65	0,54
10	-	3,60	2,40	1,80	1,20	0,90	0,90	0,72	0,60
11	-	3,96	2,64	1,98	1,32	0,99	0,99	0,79	0,66
12	-	4,32	2,88	2,16	1,44	1,08	1,08	0,86	0,72
13	-	4,68	3,12	2,34	1,56	1,17	1,17	0,94	0,78
14	-	5,04	3,36	2,52	1,68	1,26	1,26	1,01	0,84
15	-	5,40	3,60	2,70	1,80	1,35	1,35	1,08	0,90

* Considerando uma espessura de 5 mm

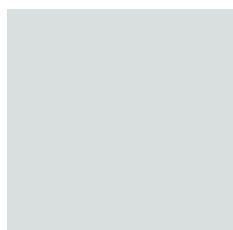
CONSUMO TEÓRICO Kg/m² PARA REVESTIMENTOS CERÂMICOS COM 8 mm DE ESPESSURA

LARGURA DE JUNTA (mm)	DIMENSÃO DAS PEÇAS (mm)								
	2,5 x 2,5*	10 x 10	15 x 15	20 x 20	30 x 30	30 x 60	40 x 40	50 x 50	60 x 60
2	1,54	0,58	0,38	0,29	0,19	0,14	0,14	0,12	0,10
3	-	0,86	0,58	0,43	0,29	0,22	0,22	0,17	0,14
4	-	1,15	0,77	0,58	0,38	0,29	0,29	0,23	0,19
5	-	1,44	0,96	0,72	0,48	0,36	0,36	0,29	0,24
6	-	1,73	1,15	0,86	0,58	0,43	0,43	0,35	0,29
7	-	2,02	1,34	1,01	0,67	0,50	0,50	0,40	0,34
8	-	2,30	1,54	1,15	0,77	0,58	0,58	0,46	0,38
9	-	2,59	1,73	1,30	0,86	0,65	0,65	0,52	0,43
10	-	2,88	1,92	1,44	0,96	0,72	0,72	0,58	0,48
11	-	3,17	2,11	1,58	1,06	0,79	0,79	0,63	0,53
12	-	3,46	2,30	1,73	1,15	0,86	0,86	0,69	0,58
13	-	3,74	2,50	1,87	1,25	0,94	0,94	0,75	0,62
14	-	4,03	2,69	2,02	1,34	1,01	1,01	0,81	0,67
15	-	4,32	2,88	2,16	1,44	1,08	1,08	0,86	0,72

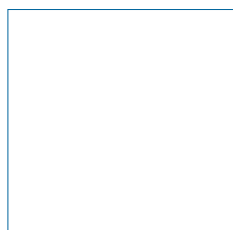
* Considerando uma espessura de 5 mm

Os valores apresentados para o consumo das juntas são meramente indicativos para o utilizador sendo baseado em cálculos teóricos.

CORES DISPONÍVEIS PARA BETUMAÇÃO DE JUNTAS - ADHERE Cor



CINZENTO CLARO



BRANCO



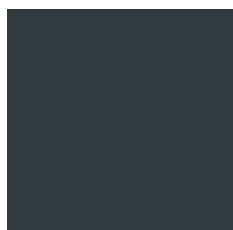
MARFIM



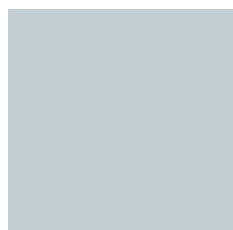
AMARELO



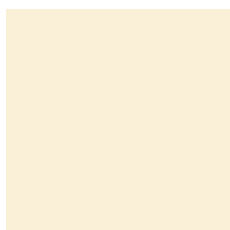
CHOCOLATE



ANTRACITE



CINZENTO



CREME



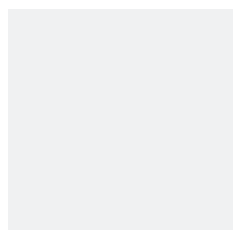
TIJOLEIRA



VERDE



CINZENTO ESCURO



PÉROLA



CASTANHO

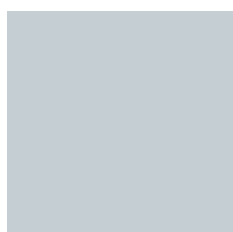


SALMÃO



AZUL

CORES DISPONÍVEIS PARA BETUMAÇÃO DE JUNTAS - ADHERE Cor Flex



CINZENTO



BRANCO



MARFIM



TIJOLEIRA



CHOCOLATE



CINZENTO ESCURO



CASTANHO