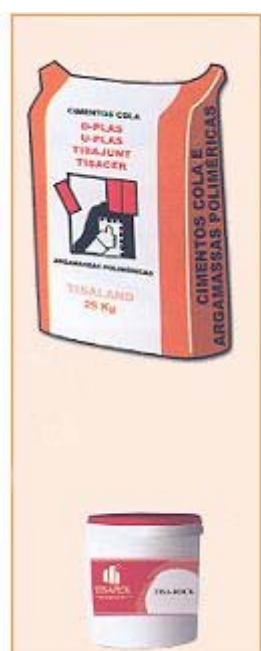


## 4. LINHA COLAS E ARGAMASSAS ESPECIAIS



CIMENTO COLA, BETUMAGEM DE JUNTAS E ADERENTES					
PRODUTO	DEFINIÇÃO	EMBALAGEM	SACOS/ PALETE	PREÇOS	
				€/kg	€/Total
<b>NOVO</b> D-PLAS N	Cimento cola para assentamento de azulejos. Para interiores, chão e paredes.	25kg	48	0,22	5,45
D-PLAS BRANCO	<b>Rendimento 1,5 a 3Kg/3Kg/m<sup>2</sup></b>			0,26	6,55
U-PLAS N	Cola para assentamento de todo o tipo de cerâmica, grés, gresite, lajes exteriores, depósitos e piscinas.	25kg	48	0,54	13,38
U-PLAS B	<b>Rendimento 3kg/m<sup>2</sup></b>			0,59	14,75
<b>NOVO</b> U-PLAS FLEX N	Cola de altas prestações, assegura uma aderência mecânica e química para exteriores e para peças pesadas como marmol, pedra natural e sobre velhos azulejos. À base de cimento cinza ou branco.	25kg	48	0,70	17,45
U-PLAS FLEX B	<b>Rendimento 3kg/m<sup>2</sup></b>			0,75	18,83
<b>NOVO</b> U-PLAS ESTUQUE B	Para colagem de peças cerâmica sobre suportes de estuque e gesso.	25kg	48	0,44	10,97
TISAJUNT	Argamassa para enchimento, impermeável, para juntas de alvenaria á vista	25kg	42	0,63	15,78
TISACER	Cimento formulado com cargas minerais e resinas em pó para encher e betumar as juntas dos revestimentos cerâmicos, existe em diversas cores.	25kg	42	0,66	16,59
<b>NOVO</b> TISA-ROCK	Pata de resinas sintéticas para fixar painéis de lâ de rocha.	25kg Balde	18 Baldes	4,11	102,75

## 4. LINHA COLAS E ARGAMASSAS ESPECIAIS



ARGAMASSAS POLIMÉRICAS IMPERMEÁVEIS					
PRODUTO	DEFINIÇÃO	EMBALAGEM	SACOS/ PALETE	PREÇOS	
			BALDE /PALETE	€/kg	€/Total
<u>TISALAND</u>	Recobrimento hidráulico polimérico, bicomponente, flexível, impermeável e protector, tanto para a obra nova como reimpermeabilização de caves, depósitos de água, etc.. <b>Rendimento 2Kg/m<sup>2</sup>/demão</b>	Liq= 8Kg	48	7,83	62,66
		Pó= 25Kg	42	0,42	10,43
<b>NOVO</b> <u>TISALAND R N</u>	Revestimento impermeável e flexível, monocomponentes à base de cimento, areias, resinas e fibras para impermeabilização do suporte, deixando-o respirar para evitar condensações. <b>Rend. como pintura 1,5kg/m<sup>2</sup>/1mm de esp. Rendimento como argamassa 3kg/m<sup>2</sup>/2mm</b>	25kg	42	1,61	40,13
<u>TISALAND R B</u>				1,72	43,07
<u>TISALAND COBERTURAS</u>	Argamassa bicomponente elástica, flexível para impermeabilizar varandas, terraços, casa de banho, cozinhas. Aplica-se a camada grossa à talocha. <b>Rendimento 1,7kg/m<sup>2</sup>/mm de esp.</b>	Liq.: 10kg	48	9,36	93,63
		Pó: 25kg	42	0,45	11,24
<u>TISALAND PAVIMENTOS</u>	Argamassa polimérica bicomponente para o tratamento de novo ou renovação de pavimentos exteriores ou interiores de betão descamaçados e velhos. Aplica-se a talocha. Se quiser antiderrapante utilizar vassoura ou talocha de borracha. <b>Rendimento 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm/esp</b>	Liq.: 8kg	48	1,67	13,35
		Pó: 25kg	42	--	--

**N: Cimento Cinza**  
**B: Cimento Branco**

## 4. LINHA COLAS E ARGAMASSAS ESPECIAIS



ARGAMASSAS POLIMÉRICAS IMPERMEÁVEIS					
PRODUTO	DEFINIÇÃO	EMBALAGEM	SACOS/ PALETE	PREÇOS	
			BALDE /PALETE	€/kg	€/Total
TISATERM LÍQUIDO	Componente líquida do revestimento delgado sobre placas rígidas de poliestireno. <b>Rendimento 1,5kg/m<sup>2</sup> (o conjunto)</b>	10kg	48	7,05	70,48
TISATERM PÓ	Componente pó de revestimento delgado aplicável sobre placas rígidas de poliestireno. <b>Rendimento 8kg/m<sup>2</sup> (o conjunto)</b>	25kg	42	0,34	8,42
<b>NOVO</b> TISATERM PASTA	Produto pronto para misturar com cimento 1:1 e obter uma argamassa polimerica para colagem e endurecedor dos isolamentos térmicos.	25kg	18	3,12	78,03
<b>NOVO</b> <u>TISA STOP R</u>	Cimento modificado de presa rápida, para obturar e estancar infiltrações, fugas ou fluências que penetrem por permeabilidade dos puportes. <b>Rendimento aprox. 1-2kg/m<sup>2</sup></b>	25kg	42	1,75	43,86

ARMADURAS TEXTEIS DE REFORÇO					
PRODUTO	DEFINIÇÃO	ROLOS	PREÇOS		
			€/m <sup>2</sup>	€/Total	
ARMADURA P/ TISATERM E TISALAND	Rede de tecido de fibra de vidro indesmaltável e resistente aos alcalis do cimento 120gr/m <sup>2</sup> (4x4)	50mx1m (50m <sup>2</sup> )	2,21	110,75	
ARMADURA REBOCO	Rede de fibra de vidro introduzida na camada fresca, confere aos revestimentos uma grande resistência à fissuração e fendas. Com tratamento anti alcalino. (10x10mm) 115gr/m <sup>2</sup>	50mx1m (50m <sup>2</sup> )	1,91	95,50	

