

Preços Argamassas PUMA 2020



Notas:

* tabela de preços pode ser alterada sem aviso prévio.

* tabela de preços em PVP, não inclui Iva.

	CÓDIGO	Descrição	rendimento	peso	Preço PVP
	PM110125	Cimento cola adesivo PUMA CE cinza	+/- 4 kg/m ²	25 kg	3,20 €
<p>Notas:</p> <p>Adesivo cimentoso para a colocação de pavimentos e revestimentos interiores. Para a colagem de peças cerâmicas com grau de absorção médio-alto.</p> <p>Suportes</p> <p>Suportes convencionais à base de cimento. Os suportes devem ser resistentes, estáveis, sem defeitos e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc. Todos os suportes deverão ter a nivelação adequada. Se não for assim realizar nivelamentos de até 5 mm com o mesmo produto 48 horas antes da colagem. Para maiores espessuras utilizar argamassas secas tradicionais ou massa niveladora. Em caso de calor, vento ou sobre suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar que a película de água desapareça. Não aplicar sobre gessos ou pinturas.</p>					
					
	PM100409	PEGOLAND FLEX (C2 TE S1) cinza	+/- 4 kg/m ²	25 kg	10,00 €
<p>Notas:</p> <p>Adesivo cimentoso de ligantes mistos, dotada de flexibilidade e de alta aderência, para a colocação de pavimentos e revestimentos interiores e exteriores, com deslizamento reduzido e tempo aberto alongado, Especialmente recomendado para a colocação de fachadas, pavimentos de grandes superfícies e chãos de aquecimento radiante. Para a colagem de todo o tipo de peças cerâmicas. Peso máximo das peças em suportes verticais: 40 kg/m²</p> <p>Suportes</p> <p>Suportes convencionais à base de cimento. Apto para a colocação sobre todo o tipo de tabicaria de gesso laminado (tipo PVL). Pavimentos como mármore, granito, terrazo, pedra natural e todo o tipo de cerâmica, pavimentos cerâmicos interiores e exteriores e revestimentos interiores. Os suportes devem ser resistentes, estáveis, sem defeitos e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.</p>					
					
	PM105286	PEGOLAND PROFESSIONAL FLEX (C2 TE S1)	+/- 4 kg/m ²	20 kg	13,50 €
<p>Notas:</p> <p>Adesivo cimentício de ligantes mistos con excelente trabalhabilidade e grande brancura, dotado de flexibilidade, alta aderência e rendimento, com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado, para a colocação de pavimentos e revestimentos interiores e exteriores. Especialmente recomendado para a colocação de fachadas, pavimentos de grandes superfícies e pavimentos radiantes. Apto para suportes de gesso ou anidrita. Peso máximo dos ladrilhos em aplicações verticais: 50 Kg/m²</p> <p>Suportes</p> <p>Suportes convencionais à base de cimento, gesso ou anidrita sem necessidade de primário. Sobre todo o tipo de placas de gesso laminado (tipo PVL), betão, betão celular, fibrocimento, tijolo revestido a gesso, rebocos, argamassas autonivelantes. Pavimentos como mármore, granito, terrazo, pedra natural e todo o tipo de cerâmica. Os suportes devem ser resistentes, estáveis, são e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.</p>					
					


Preços Argamassas PUMA 2020



Notas:

* tabela de preços pode ser alterada sem aviso prévio.

* tabela de preços em PVP, não inclui Iva.

	CÓDIGO	Descrição	rendimento	peso	Preço PVP
	PMP1156	PUMA MORCEMCOLOR PLUS FLEX cinza		5 kg	6,60 €
	PMP1164	PUMA MORCEMCOLOR PLUS FLEX chocolate		5 kg	7,60 €
	PMP1181	PUMA MORCEMCOLOR PLUS FLEX preto		5 kg	7,60 €
	PMP1154	PUMA MORCEMCOLOR PLUS FLEX branco		5 kg	6,60 €
	PMP1157	PUMA MORCEMCOLOR PLUS FLEX cinza claro		5 kg	6,60 €

Notas:

Argamassa, aditivada e hidrorrepelente, colorida de ligantes mistos dotada de grande finura e plasticidade. Para a selagem de juntas de 2 a 15 mm em todo o tipo de revestimentos cerâmicos. Especial para o rejuntamento de peças de baixa porosidade (grés porcelânico) e piscinas.

Composição

Produto hidrorrepelente à base de cimento de alta resistência, areias de elevada pureza, pigmentos e aditivos especiais que impedem a formação de microorganismos (algas, fungos).

Características e aplicações

Efeito AQUASTOP: Repele a água superficial da junta, provocando um efeito pérola.

Tecnologia BIOACTIVA: Impede a proliferação de microorganismos em ambientes húmidos.

Aplicação em interiores e exteriores.

Alta resistência à abrasão.

Fácil limpeza.

De textura muito fina.

Resistente ao aparecimento de rachadelas.

Anti-fungos.

Anti-algas.

Hidrorrepelente.

Deformável

Consumo segundo dimensões (kg/m²)

Calculados para um ladrilho com 6 mm de espessura

FORMATO DE LADRILHO	LARGURA DA JUNTA				
	2 mm	5 mm	8 mm	10 mm	15 mm
15 x 15 cm	0,27	0,68	1,09	1,36	2,04
15 x 20 cm	0,24	0,60	0,95	1,19	1,79
20 x 20 cm	0,20	0,51	0,82	1,02	1,63
25 x 33 cm	0,14	0,36	0,57	0,72	1,08
30 x 40 cm	0,12	0,30	0,48	0,60	0,89
40 x 60 cm	0,09	0,21	0,34	0,43	0,64
45 x 80 cm	0,07	0,18	0,28	0,35	0,53

$((A+B)/A \times B) \times C \times D \times 0,17 = \text{Kg/m}^2$

Donde:

A = largura do ladrilho (cm)

B = comprimento do ladrilho (cm)

C = espessura do ladrilho (mm)

D = largura da junta (mm)