

# MORCEMCOLOR® JUNTA UNIVERSAL

Argamassa aditivada e colorida de ligantes mistos para juntas de 2 a 15 mm.









#### **DESCRIÇÃO**

Argamassa aditivada e 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).

### **COMPOSIÇÃO**

Produto à base de cimento de alta resistência, aditivos especiais, pigmentos e resinas sintéticas.

## CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação em interiores e exteriores.
- Elevada dureza.
- · Cor intensa.
- Fácil limpeza.
- De textura muito fina.
- Baixa absorção de água.
- Resistente ao aparecimento de rachadelas e à abrasão.

#### **SUPORTES**

- As juntas vazias devem estar secas e limpas em todo o seu comprimento e profundidade.
- O rejuntamento deve realizar-se pelo menos 24 h após a colagem em suportes verticais e 48 h após a colagem de pavimentos.
- Antes de começar a aplicação, PROTECMOR tapa-poros temporal protege a cerâmica porosa e não porosa de possíveis manchas de pigmentos.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Juntar água e misturar manual ou mecanicamente até obter uma massa consistente (não líquida).
- Deixar repousar a massa uns 5 minutos e reamassar.
- Trabalhando em zonas pequenas, encher as juntas com palustra de borracha ou pistola recarregável, compactando firmemente o material.
- A aplicação deve realizar-se no sentido diagonal das juntas pressionando a massa sobre as mesmas e retirando o material em excesso.
- Deixar secar ligeiramente o material durante aproximadamente 20 ou 30 min. Quando a massa ficar opaca, pode proceder-se à limpeza da superfície com uma esponja dura, ligeiramente humedecida.
- Somente quando o produto estiver endurecido na junta, poderá polir -se a superfície com um pano limpo e seco para eliminar os restos de pó.
- Deixar secar pelo menos 24 h. antes de transitar normalmente.
- Caso a cerâmica fique manchada pode utilizar-se DESMOR para a limpeza, desde de que não danifique a cerâmica e tomando cuidado para não tocar nas juntas (ver instruções do produto).

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

• Não aplicar abaixo de 5°C nem por cima de 30°C.



# ARGAMASSAS PARA JUNTAS

# **MORCEMCOLOR**® JUNTA UNIVERSAL

- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.
- Não usar em juntas de dilatação ou sujeitas a movimentos estruturais da obra.
- Encher as juntas quando o pavimento ou o revestimento esteja completamente seco.

# 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

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

Donde:

A = largura do ladrilho (cm)

B = comprimento do ladrilho (cm)

C = espessura do ladrilho (mm)

D = largura da junta (mm)

**RENDIMENTO** 

 $1\pm 0.5$  litros m<sup>2</sup>.

**APRESENTAÇÃO** 

Sacos de 20 Kg de papel plastificado e embalagens de polietileno de 5 Kg.

Armazenamento:

Até 1 ano (sacos de 20 Kg de papel plastificado)

Até 2 anos (embalagens de polietileno de 5 Kg)

Na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

**GAMA DE CORES** 

As cores que aparecem são orientative, podem ter alguma variação por limitações técnicas.



## ARGAMASSAS PARA JUNTAS

## **MORCEMCOLOR**® JUNTA UNIVERSAL

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)

Aspecto	Branco e gama de cores
Resistência à flexão após 28 dias	> 3,5 N/mm² (EN 12808-3)
Resistência à compressão após 28 dias	>25 N/mm <sup>2</sup> (EN 12808-3)
Abrasão	< 1000 mm3 (EN 12808-2)
Absorção de água após 30 min.	< 2 gr. (EN 12808-5)
Absorção de água após 240 min.	< 5 gr. (EN 12808-5)
Clasificação segundo UNE EN 13888	CG2 A W
Rendimento aproximado	Ver tabela

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

