Rev. 25_02 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · +(351) 21 958 7360

ARGAMASSAS PARA JUNTAS

MORCENCOLOR TIPE

MORCEM®COLOR ULTRA

Argamassa de juntas de elevadas prestações, de secagem e colocação em serviço rápidos para juntas de 2 a 20 mm.















DESCRIÇÃO

Argamassa de juntas de elevadas prestações, aditivada e colorida, com propriedades fungicida/anti algas, anti eflorescente e hidrorrepelente, de secagem e colocação em serviço rápidos, dotado de grande plasticidade, para selagem de juntas de 2 a 20 mm. Especialmente recomendado para situações onde é necessária uma rápida transitabilidade e entrada em serviço do revestimento ou o pavimento. Juntas para todo o tipo de peças cerâmicas, tráfego intenso, piscinas, pavimentos com aquecimento radiante e para a aplicação em áreas onde haja risco de proliferação de microrganismos.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de ligantes especiais (não contém cimento Portland), agregados selecionados de elevada pureza, pigmentos, aditivos especiais.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Argamassa de juntas para pavimentos e revestimentos interiores e exteriores, para todo o tipo de peças de cerâmica, grés porcelânico, mármore, granito, mosaico vítreo, pedra natural.
- Especialmente recomendado para situações em que seja necessária uma rápida transitabilidade e colocação em serviço do pavimento ou do revestimento.
- Juntas de locais com tráfego intenso, residenciais, piscinas, fachadas, sacadas, varandas, pavimentos com aquecimento radiante.
- Efeito aquastop: Repele a água da superfície da junta, provocando um efeito pérola. A baixa porosidade e absorção da água mínima, permite que a junta se possa limpar com muita facilidade.
- Tecnologia bioativa: impede a proliferação de microrganismos (fungos e algas) em ambientes húmidos.
- Limpeza rápida e fácil durante a sua aplicação, com um acabamento ótimo e rápido.
- Juntas resistente à fissuração, de baixa retração, elevada durabilidade, alta resistência à abrasão e elevadas resistências mecânicas, mesmo após ciclos de gelo/degelo.
- Cores uniformes, graças a uma tecnologia que bloqueia as eflorescências salinas. Não contém cimento
 portland logo, na hidratação do produto não se produzem os cristais de hidróxido de cálcio que dão lugar
 a eflorescências, evitando o indesejável efeito na cor e acabamento da junta.
- Cores resistentes aos raios UV e exposição em ambientes externos.
- Boa resistência a óleos, solventes, álcalis e ácidos de pH>3.

SUPORTES

- Antes de aplicar a betumação, esperar que a cola esteja completamente endurecida, verificando que tenha passado o tempo de espera indicado na sua ficha técnica.
- As juntas ocas devem estar secas e limpas, sem pó ou restos de cola em toda a sua extensão e profundidade. Devem ter uma profundidade uniforme de pelo menos, de 2/3 da espessura total.
- Alguma cerâmica pode apresentar microporos ou rugosidade na superfície. Aconselha-se a realizar um teste prévio para verificar se se pode limpar e, quando necessário, aplicar PROTECMOR tapa poros temporário sobre a superfície, evitando possíveis manchas de pigmento que penetram na porosidade superficial dos azulejos.

MODO DE EMPREGO



ARGAMASSAS PARA JUNTAS

MORCEM_®COLOR ULTRA

- Adicionar água (23%-27%) e misturar manual ou mecanicamente, com um misturador helicoidal de baixas rotações (aprox. 400 rpm), obtendo uma massa consistente (não líquida), homogénea e sem grumos. Deixar a massa repousar 2 min e re-amassar.
- Por se tratar de um betume de ajuste rápido, deve misturar uma quantidade que possa ser utilizado dentro dos 20-25 minutos após a sua mistura.
- Preencher as juntas, utilizando uma talocha de borracha e compactando o material firmemente, sem deixar lacunas. Eliminar o excesso de massa, enquanto esta permanecer fresca, passando a talocha de borracha no sentido diagonal às juntas e retirando o material restante.
- Deixar secar o material, aprox. 15 30 min, e quando a massa se tornar fosca, pode proceder à limpeza da superfície com uma esponja dura, de grande dimensão, para evitar esvaziar as juntas e ligeiramente húmida. Mover a esponja em sentido giratório para remover o betume restante endurecido e acabe passando a esponja no sentido diagonal às juntas. Lavar a esponja frequentemente com água limpa e usar sempre uma quantidade de água uniforme para evitar que se produzam alterações de tonalidade.
- Apenas quando o produto estiver endurecido, polir a superfície com um pano limpo e seco para remover os restos de pó (deve-se evitar a limpeza antes do tempo, pois se o betume permanecer não endurecido pode prejudicar a junta e alterar a tonalidade).
- Se os azulejos ficarem manchados após a última limpeza, pode usar o desincrustador de cimento DESMOR (ver instruções na ficha técnica) para a sua limpeza, usando-o somente em cerâmica com superfície resistente a ácidos e com o cuidado de não tocar nas juntas. Enxaguar as peças com água limpa para evitar deixar resíduos ácidos sobre as mesmas.
- As superfícies rejuntadas podem ser transitáveis às 3 horas após a aplicação. A sua colocação em serviço será de 24 horas e em depósitos e piscinas de 48 horas.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de -5 ° C ou acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol direto.
- Não adicionar água em excesso, já que pode reduzir as suas prestações finais.
- Não usar em suportes sujeitos a humidades ascensionais.
- Preencher as juntas quando o pavimento ou revestimento estiver completamente seco.
- No caso de azulejos muito absorventes ou temperaturas elevadas, antes de preencher as juntas, humedecer as mesmas com água limpa, passando sobre estas uma esponja húmida, evitando a acumulação de água em seu interior.
- Não limpar o betume com água forte ou outros ácidos, já que afetaria a sua coloração.
- Em depósitos e piscinas esperar pelo menos 48 horas após o endurecimento para o primeiro enchimento.
- A MORCEMCOLOR ULTRA não contém cimento Portland e não deve ser misturada com gesso ou com outros ligantes hidráulicos; não fazer nunca a mistura com águas salobras ou sujas e nunca adicionar água à mistura com que tenha iniciado a sua amassadura.
- Quando for necessária resistência aos ácidos ou elevada higienização usar MORCEMCOLOR EPÓXI.
- Não utilizar em juntas de dilatação e de fracionamento ou sujeitas a movimentos estruturais da obra. Para estas usar com um material deformável da gama PUMALASTIC.
- O tempo aberto da junta podem aumentar ou diminuir em função da temperatura ambiente e da temperatura da água de mistura.



ARGAMASSAS PARA JUNTAS

MORCEM_®COLOR ULTRA

CONSUMO SEGUNDO DIMENSÕES (KG/M²)

Valores válidos para peças de 6 mm de espessura

FORMATO DE AZULEJO	LARGURA DE JUNTA				
	2 mm	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm
2 x 2 cm	1,3 (Cálculo para largura da junta de 4 mm)				
15 x 15 cm	0,27	0,68	1,36	2,04	2,72
15 x 20 cm	0,24	0,60	1,19	1,79	2,40
20 x 20 cm	0,20	0,51	1,02	1,63	2,05
25 x 33 cm	0,14	0,36	0,72	1,08	1,45
30 x 40 cm	0,12	0,30	0,60	0,89	1,20
40 x 60 cm	0,09	0,21	0,43	0,64	0,85
45 x 80 cm	0,07	0,18	0,35	0,53	0,70

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

Onde:

A = largura do azulejo (cm)

B = comprimento do azulejo (cm)

C = espessura do azulejo (mm)

D = largura da junta (mm)

APRESENTAÇÃO

Não conhecemos os formatos de embalagem, mas se decidirem, os sacos de 5 kg teriam um tempo de armazenamento de 1 ano e sacos de polietileno de 2 anos.

Reciclagem de embalagens



Embalagens de polietileno de 5 kg

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard, +23°C e 50% HR)

CClassificação de acordo com a UNE-EN 13888-1	CG2 F W A				
Classificação de acordo com a ISO 13007-3	CG2 F W A				
DADOS DE APLICAÇÃO E ASPETO					
Aspeto	branco e gama de cores				
Água de Amassadura	(23-27) %				
Temperatura de aplicação	+5°C a +30°C				
DDuração da mistura	20 - 25 min				
Tempo de espera para acabamento	15 - 30 min				
Transitabilidade	Aprox .3 horas				
Entrada em serviço	24 horas (48 horas em depósitos e piscinas)				
PRESTAÇÕES					
Resistência à compressão após 6 horas	>7,5 N/mm ² (EN 12808-3)				
Resistência à flexão após 28 dias	>5 N/mm ² (EN 12808-3)				
Resistência à compressão após 28 dias	>30 N/mm ² (EN 12808-3)				
Resistência à flexão após gelo-degelo	>5 N/mm ² (EN 12808-3)				
Resistência à compressão após gelo-degelo	>30 N/mm ² (EN 12808-3)				
Retração	<1,5 mm/m (EN 12808-3)				
Abrasão	<700 mm ³ (EN 12808-2)				



ARGAMASSAS PARA JUNTAS

MORCEM_®COLOR ULTRA

Absorção de água após 30 min	<0,2 g (EN 12808-5)
Absorção de água após 240 min	<0,5 g (EN 12808-5)
Temperatura de serviço	-20°C a +80°C
Resistência aos ácidos	Boa (si pH>3)
Resistência aos álcalis	Ótima
Resistência a óleos e solventes	Ótima

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.



Rev. 25_02 · Esta versão anula todas as anteriores. Confirme a última versão na página web · www.grupopuma.com · +(351) 21 958 7360

ARGAMASSAS PARA JUNTAS MORCEM_®COLOR ultra

