



JUNTEX UNIVERSAL

DESCRIÇÃO

Argamassa de Betumação de Juntas de 2 a 10 mm, tipo CG2WA com textura lisa para pavimentos e revestimentos cerâmicos e materiais pétreos, em interiores e exteriores.

COMPOSIÇÃO

Argamassa seca pré-doseada de ligantes mistos, composta por cimento, cargas minerais e aditivos específicos.

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Argamassa composta por cargas de resistência física/química/mecânica superior (classificação cg2), com boa trabalhabilidade. Baixa absorção de água (w). Alta resistência à abrasão (a). Aplicação em interiores e exteriores. Fácil limpeza e textura muito fina.

SUPORTES

Juntas dos pavimentos e revestimentos cerâmicos e materiais pétreos, colocados sobre suporte cimentício

MODO DE APLICAÇÃO

Misturar 5 kg de pó com água limpa, manualmente ou com um batedor eléctrico lento, até obter uma massa consistente, homogénea e sem grumos.

Utilizar um recipiente e ferramentas isentas de contaminações.

Deixar repousar a argamassa 2 minutos antes de iniciar a aplicação.

Aplicar a argamassa utilizando uma betumadeira, com andamento diagonal e efectuar o respectivo aperto.

Deixar o mínimo de argamassa sobre o revestimento.

A água em demasia provoca o enfraquecimento mecânico da argamassa, a degradação da cor e o aparecimento de eflorescências.

Evitar a adição de produto e/ou água sobre a argamassa já amassada, em particular quando esta atingir o processo de endurecimento. Iniciar a limpeza quando o processo de endurecimento começar (maior consistência e brilho superficial reduzido) com uma esponja húmida de esquinas arredondadas.

Após 24h, realizar uma limpeza geral com um pano húmido.

Evitar a limpeza com produtos ácidos concentrados.

A água de limpeza com esponja deve ser frequentemente mudada e a esponja deverá ser bem espremida

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Evitar a aplicação sobre suportes que se apresentam quentes, com humidade permanente, molhados ou com a probabilidade da presença de água durante ou logo após a aplicação; evitar a aplicação em períodos de calor e exposição solar intensa (acima de 30° C) e períodos frios (abaixo de 5° C).

Respeitar o tempo de espera para o início da betumação (de 48 horas a 72 horas).

Pode ocorrer a alteração de cor devido à humidade vinda do adesivo cimentício ainda a hidratar. Verificar a ausência de humidade e em locais fechados, sem ventilação e sobre suporte de absorção reduzida, alargar o tempo de espera.

Em suportes com humidade ascendente e/ou infiltração de água deve-se proceder previamente à resolução desta anomalia.

Em juntas de dilatação e de construção e em suportes sujeitos a acções mecânicas de vibração/flexão e com coeficientes da dilatação muito distintos, utilizar mástiques elásticos adequados e perfis de absorção de tensões.

A aplicação e cura da argamassa de junta em pavimentos radiantes deve ser feita com o equipamento desligado.

Em espaços grandes e/ou sujeitos a condições climatéricas oscilantes, recomenda-se a divisão da superfície em zonas, delimitadas por rejuntamento elástico ou perfis de absorção de tensões (por exemplo: área de 5 x 5 m).

A folga criada entre o fim da cerâmica e a mudança de direcção do suporte (por exemplo: a folga entre a cerâmica de um pavimento e a parede vertical) não deve ser preenchida com argamassa de junta.

Poderá ser tapada com um rodapé ou uma moldura ou preenchida com um mástique elástico



JUNTEX UNIVERSAL

CONSUMO SEGUNDO DIMENSÕES (KG/M²)

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

$((A+B)/A \times B) \times C \times D \times 0,17 = \text{Kg/m}^2$ Onde:
 A = largura do ladrilho (cm) B = comprimento do ladrilho (cm) C = espessura do ladrilho (mm)
 D = largura da junta (mm)

APRESENTAÇÃO

Embalagens de polietileno de 5 Kg.
 Armazenamento:
 Até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

GAMA DE CORES

As designações das cores são orientavas, podem ter alguma variação por limitações técnicas.

DADOS TÉCNICOS

Resultados estatísticos obtidos em condições standard
 Quantidade de água da mistura: Aproximadamente 1,9 L com 5kg de produto
 Tempo de utilização da argamassa fresca: 1 hora.
 Tempo de limpeza primária após aplicação: 1 hora.
 Tempo de limpeza geral: 24 horas.
 Tempo de colocação em serviço: 7 dias
 Determinação da abrasão: ≤ 1000 mm
 Resistência à flexão (28 DIAS): $\geq 2,5$ MPa
 Resistência à flexão após ciclos de gelo- degelo: $\geq 2,5$ MPa
 Resistência à compressão (28dias): ≥ 15 MPa
 Resistência à compressão após ciclos de gelo-degelo: ≥ 15 MPa
 Retracção: ≤ 3 mm/m
 Absorção de água (30 min): 52 g
 Absorção de água (240 min): 55 g

NOTA

As informações contidas neste Boletim Técnico são baseadas na nossa experiência e conhecimento técnicos, obtidos através de exames laboratoriais e bibliográficas. A JAGUAR reserva o direito de modificá-lo sem aviso prévio. Qualquer uso dessas informações além do especificado não é da nossa responsabilidade se não for confirmado pela empresa por escrito. Os dados de consumo, dosagem e rendimento estão sujeitos a variações devido às condições dos diferentes trabalhos e os dados do trabalho real em que serão utilizados devem ser determinados, sendo responsabilidade do cliente. Não aceitamos responsabilidades acima do valor do produto adquirido. Para qualquer dúvida, consulte o nosso Departamento Técnico. Esta versão do Boletim Técnico substitui o anterior.