

Descrição

CORMASS é uma argamassa à base de cimento, resinas sintéticas, aditivos orgânicos e inorgânicos, cargas e pigmentos minerais.

CORMASS encontra-se disponível em diversas cores. Consultar departamento comercial.

Utilização

CORMASS é utilizado para betumação de pavimentos e revestimentos cerâmicos interiores e exteriores.

Dados Técnicos

CORMASS cumpre os requisitos da EN 13888, com a classificação CG2WA.

Características	Valores Declarados	Métodos de Ensaio
Reação ao fogo	Classe A1	-
Resistência à abrasão (mm ³)	≤ 1000	EN 12808-2
Resistência à Flexão (N/mm ²)	≥ 2.5	EN 12808-3
Resistência à Compressão (N/mm ²)	≥ 15	EN 12808-3
Determinação da retracção (mm/m)	≤ 2	EN 12808-4
Determinação Absorção Água (g)	≤ 2 (30 min)	EN 12808-5
	≤ 5 (240 min)	
Resistência à Flexão após gelo-degelo (N/mm ²)	≥ 2.5	EN 12808-3
Resistência à Compressão após gelo-degelo (N/mm ²)	≥ 15	EN 12808-3

Embalagem

Saco de 5 Kg e 20 Kg válido por 12 meses após a data de fabrico, em condições normais ao abrigo de intempéries

Recomendações

- Não aplicar CORMASS com temperaturas inferiores a +5°C e superiores a 30°C; Não aplicar em peças demasiado absorventes;
- Não aplicar demasiada água durante a limpeza, evitando assim a carbonatação e a dispersão do pigmento;
- Os suportes devem estar isentos de colas e cimentos;
- Não aplicar em tempo chuvoso e húmido;
- Não aplicar em áreas que serão expostas a ácidos e solventes;
- Não usar em juntas de dilatação, estrutural ou de movimentação.
- É aconselhável fazer um teste prévio com uma peça cerâmica não assente, a fim de verificar a sua porosidade, evitando futuras manchas.

Preparação do Suporte

As juntas devem estar limpas e secas em toda a sua profundidade.

A execução das juntas só pode ser efectuada pelo menos após 48 horas para assentamentos efectuados com cimento-cola.

Aplicação do Produto

- Misturar CORMASS com água limpa até se obter uma consistência pastosa e homogénea (sem grumos). Deixar repousar o amassado durante 2 minutos.
 - 1,5 Litros de água por cada saco de 5Kg
 - 5 Litros de água por cada saco de 20 Kg
- Aplicar o betume com auxílio de uma talocha apropriada, aproximadamente a 45° da superfície na diagonal das juntas, utilizando a pressão adequada.
- Uma vez iniciado o endurecimento, com o auxílio de esponja húmida, limpar a superfície com movimentos circulares, a fim de retirar os excessos.
- Ao fim de 24 horas realizar uma limpeza geral com um pano limpo e seco, para eliminar restos de poeiras.

- A quantidade de água recomendada e o tempo de misturas deve ser constante, pois as suas variações potencializam patologias referentes a esfarelamento, tonalidade e demais propriedades.
- Respeitar sempre as juntas estruturais e realizar juntas de dilatação, contracção, perimetrais, de esquina, etc.

Higiene e Segurança



Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele;

Pode causar sensibilização em contacto com a pele;

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um médico;

Usar vestuário de protecção e luvas adequadas.

*Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança

*A informação e os dados técnicos constantes da presente Ficha Técnica exprimem o nosso conhecimento actual, podendo ser alterados sem prévio aviso. A nossa responsabilidade limita-se à garantia de qualidade do produto fornecido, rejeitando quaisquer anomalias resultantes da sua aplicação indevida. Em situação de dúvida suscitada pelo presente documento, e particularmente em presença de aspectos singulares da construção, solicitamos o contacto com os nossos Serviços Técnicos.

Edição - 02/2022