



- Textura lisa
- Juntas 1 a 10mm
- Flexível e hidrófuga
- Interior e Exterior
- Fácil de aplicar

Utilização

Argamassa para a realização de juntas coloridas, 1 a 10 mm, em revestimentos, pavimentos, louças sanitárias sobre todo o tipo de peças cerâmicas ou pedra natural.

Vantagens

Permite obter juntas resistentes e sem fissuras.
Elevada rentabilidade
Resistente aos produtos de limpeza habituais.
Não risca as superfícies devido à sua granulometria muito fina.
Reforça a estética da superfície.

Recomendações

Não aplicar Juntaemcor sobre peças de cerâmica quentes ou peças acabados de colar (espere no mínimo 24 horas).
No caso de peças cerâmicas ou pedra natural absorventes, utilizar iTOP para evitar a penetração da cor e facilitar a limpeza.
Não aplicar com tempo muito húmido, chuva ou sobre ação direta do sol.
Utilizar a argamassa Juntaemcor com uma consistência adequada ao trabalho a realizar, não adicionar água em excesso, visto que o excesso de água favorece o aparecimento de manchas (eflorescências).
Deve ter em atenção a quantidade de água a adicionar ao produto, uma vez que a consistência da pasta varia consoante a largura da junta. Para juntas mais largas a argamassa deve apresentar-se com maior consistência, consequentemente menor quantidade de água.
Os tempos de intervenção variar em função das condições atmosféricas (temperatura e humidade) e da absorção dos suportes.
Diferentes condições de obra, a humidade do suporte a absorção dos ladrilhos e os tempos de secagem podem causar diferenças na cor.
Diferentes métodos de aplicação produzem diferenças da cor final.
Para a limpeza da sujidade acumulada durante a obra utilizar Toplimpa, produto de limpeza especial para superfícies cerâmicas. Não usar ácidos fortes.
Para juntas submetidas a fortes agressões (por exemplo ácidos) utilizar Topcola Epoxy.
Não colar nem betumar peças sobre betonilhas que apresentem humidade, evitando deste modo, o aparecimento de eflorescências nas juntas. Deve esperar o tempo suficiente para que toda a humidade seja eliminada (mínimo 48 horas).
Deve aplicar o Juntaemcor e limpar progressivamente.
Respeitar as juntas de dilatação e fracionamento existentes nas superfícies.
Não aplicar demasiada água durante a limpeza evitando a dispersão do pigmento e a carbonatação.

Suportes



Peças Cerâmicas;
Pedra Natural.

Marcação CE

CG2W
European standards
EN 13888

Consumo

Ver quadro de consumos neste capítulo.

Apresentação

Cor: Ver tabela de gradação de cores

Embalagem:

Caixas de 3 Kg – **Palete** com 120 caixas.
Sacos de 10 Kg – **Palete** com 60 sacos.

Conservação

1 ano a partir da data de fabrico em embalagem fechada e ao abrigo da humidade.

Preparação do suporte



Os suportes devem estar limpos, secos e isentos de colas ou cimentos. Eliminar poeiras e outros resíduos do suporte. Desgastar as juntas sempre que existirem sujidades impregnadas, garantindo deste modo, maior durabilidade, uma secagem homogénea e uniformidade de cor. No caso de peças absorventes proteger com iTop - protetor de superfícies.

Aplicação



1. Misturar manualmente ou mecanicamente Juntaemcor com cerca de 1L de água por 3 kg de Juntaemcor (como dado orientativo para uma junta com cerca 4mm), até obter uma pasta homogénea e sem grumos.

2. Aplicar o produto espalhando a pasta sobre as peças cerâmicas no sentido diagonal, com a ajuda de uma espátula de borracha. Insistir para encher bem as juntas.

3. Esperar que Juntaemcor comece a endurecer (aproximadamente 20 minutos). Uma vez iniciado o endurecimento, isto é, quando desaparecer o brilho superficial da argamassa, alisar as juntas com uma esponja húmida bem espremida, 10 a 15 minutos depois, limpar os ladrilhos com um pano seco. A secagem superficial é de 1/2 a 1 hora e o endurecimento após 48 horas.

4. Ao fim de 24 horas pode realizar uma limpeza geral utilizando um pano húmido.



Composição

Cimento, resinas sintéticas, aditivos específicos e pigmentos.

Características

Tempo de repouso da pasta: 2-3 minutos.

Tempo de secagem: 3 horas.

Tempo de utilização da pasta: 2-3 horas.

Tempo de espera necessário para poder utilizar: 3 dias.

Tempo para limpeza geral: 24 horas.

Temperatura de aplicação: +5°C a +30°C.

Prestações

Massa volúmica da pasta : 1700 kg/m³

Resistência à compressão (28 dias): >24.0 N/mm².

Resistência à flexão (28 dias): >4.0 N/mm².

Absorção de água após 30 minutos: < 2 g

Absorção de água após 240 minutos: <5 g

Nota: Resultados correspondentes a valores médios obtidos em condições de laboratório, de acordo com a norma EN 13888, estes poderão variar com as condições de aplicação.